Published by

K. Mittra,

at The Indian Press, Ltd.,

Allahabad.

Printed by
A. Bose,
at The Indian Press, Ltd.,
Benares-Branch.

निवेदन

जगदीश्वर का धन्यवाद है, जिस काम की मैंने श्राज से १३ वर्ष पूर्व श्रारम्भ किया था श्राज वह सम्पूर्ण हो गया। इस पुस्तक का पहला भाग सन् १-६१६ में लिखा गया था। साहित्य-संसार की इस बृहत् पुस्तक की केवल बानगी दिखलाने के लिए ही उसके श्रासी श्रध्यायों में से केवल ग्यारह का श्रमुवाद उसमें दिया गया था। बड़ो प्रसन्नता की बात हैं कि विद्वानों ने उसे पसन्द करके मेरे उत्साह की बढ़ाया। उन्हीं से प्रोत्साहन पाकर में श्राज इस बृहद् ग्रन्थ की समाप्त कर सका हूँ। पश्चाब टेक्स्टगुक कमेटी की सिफ़ारिश पर पश्चाब-सरकार ने मेरी इस साहित्य-सेवा के लिए ७०० प्रदान कर मुक्ते श्रमुगृहीत किया है।

जिस समय मैंने इस पुस्तक को आरम्भ किया था, वह मेरे पारिवारिक जीवन का प्रभात था। पर आज उसकी सन्ध्या है। इस वीच में काल-चक्र वड़ी शीव्रता से घूम गया। जीवन-यात्रा में जिस देवी से गुम्मे सदा सहायता मिला करती थी, जून सन् १-६२४ में उसका लोकान्तर हो गया। इसके बाद मई सन् १-६२८ में मेरा एकलीता पुत्र, वेदत्रत, भी मुम्मे इस संसारारण्य में अकेला छोड़कर अपनी स्नेहमयी माता के पास चला गया। दोनो दिवगत आत्माओं को इस पुस्तक में बड़ो रुचि थी। यदि आज वे इस लोक में होतों तो उन्हें कितनी प्रसन्नता होती! परन्तु विधाता का विधान ऐसा न था।

मेरा यह काम कितना कठिन था, इसका अनुमान केवल वही विद्वान कर सकते हैं जिन्हें कभी 'अलबेरूनी का भारत' ऐसी जटिल श्रीर किठन पुस्तक का ठीक ठीक अनुवाद करने का अवसर पड़ा है। उपन्यास श्रीर कहानी लिखते समय लेखक को श्रपने ही विचारों को प्रकट करना होता है। इसके लिए उसे गढ़े-गढ़ाये शब्द अपने श्राप मिलते चले जाते हैं। परन्तु श्रनुवाद में दूसरे के भावें। की श्रपनी भाषा में प्रकट करने के लिए उपयुक्त शब्द हूँढ़ने पड़ते हैं। इसलिए यह कार्य श्रपेचाछत किठन होता है। जो लोग श्रनुवाद का नाम सुनकर ही छि: छि: करने लगते हैं उन्हें इस बात का ध्यान श्रवश्य रखना चाहिए। फिर 'श्रलवेह्ननी का भारत'' जैसे ऐतिहासिक प्रन्थ का महत्त्व उपन्यासों श्रीर किस्से-कहानियों की ''मौलिक'' कहलानेवाली प्रसकों से कहीं श्रधिक है। केवल श्रनुवाद होने के कारण इसे तुच्छ समक्ता भारी भूल है।

इस भाग के अनुवाद में भी मुक्ते लाहै।र मिशन कालेज के प्रे।फ़े-सर श्रीयुत स॰ न॰ दास गुप्त, एम॰ ए॰ श्रीर पश्जाव-विश्वविद्यालय के डीन श्रीयुत ए॰ सी॰ वृत्जनर से वड़ी सहायता मिली है। इस-लिए में इन दें।नें सज्जनों का बहुत कृतज्ञ हूँ।

पुरानी बसी—होशियारपुर २६ ग्रगस्त १-६२⊏

सन्तराम

विषय-सूची

उनचासवाँ परिच्छेद

संवतेां का संचिप्त वर्णन।

हिन्दुओं के कुछ संवतें की गिनती—यज़दिजर्द के संवत् ४०० को प्रन्थकर्ता मान-वर्ष के रूप में प्रहण करता है—विष्णु-धर्म्म के प्रनुसार ब्रह्मा का कितना जीवन व्यतीत हो चुका है—विष्णु-धर्म के प्रनुसार राम का काल—पुलिस श्रीर ब्रह्मगुप्त के श्रनुसार वर्त-मान कल्प के ० के पहले कितना समय व्यतीत हो चुका है—प्रचलित किल्युग का कितना समय व्यतीत हो चुका है—कालयवन संवत्—श्रीहर्ष का संवत्—विक्रमादिस का संवत्—शक्त-काल—वलम का संवत्—गुप्तकाल—ज्योतिषियों का संवत्—प्रान-वर्ष के साथ भारतीय संवतें के श्रारम्भों की तुलना—संवत्सरों से तिथि लिखने की लोक-प्रिय रीति पर—वर्ष के भिन्न भिन्न श्रारम्भ—हिन्दुओं में प्रचलित तिथि लिखने की लोकप्रिय रीति श्रीर उसकी श्रालोचना—कावुल के शाहों के वंश का मूल—किनक की कथा—तिव्यती वंश का श्रन्त श्रीर ब्राह्मण वंश की उत्पत्ति। पृष्ठ १ —१७।

पचासवाँ परिच्छेद

एक कल्प में श्रीर एक चतुर्युगी में तारागण कितने चक्कर लगाते हैं।

अलफ़ज़ारी तथा याकूव इन्ततारिक का ऐतिहा—ब्रह्मगुप्त आर्थ-सट का प्रमाण देता है —एक कल्प में बहां के अमणों की संख्या— चतुर्शुग श्रीर किलयुग में प्रहें। के चक—पुलिस के अनुसार एक कल्प श्रीर चतुर्शुग में प्रहें। के चक—श्ररव लोगों में श्रार्थभट शब्द का रूपान्तर—श्रल-श्रष्ठवाज़ के श्रवुलहसन के श्रनुसार प्रहें। के काल-चक्र। पृष्ठ १८—२५।

इक्षावनवाँ परिच्छेद

'श्रिधमास', 'ऊनरात्र', श्रीर 'श्रहर्गण' का वर्णन—जी कि दिनों की भिन्न-भिन्न संख्याश्रों को प्रकट करते हैं।

श्रधिमास पर—विष्णु-धर्म से श्रवतरण—वेद का श्रवतरण— उसकी श्रालोचना—वेद-वचन प्रसावित समाधान—सार्वत्रिक या श्रांशिक मासों श्रीर दिनों की व्याख्या—मार्वित्रक श्रिषमास— श्रधिमास के वनने के लिये कितने सीर, चान्द्र श्रीर नागरिक दिन चाहिएँ—पुलिस के श्रनुसार श्रधिमास का परिसंख्यान—ऊनरात्र की व्याख्या—पुलिस के श्रनुसार ऊनरात्र का लेखा—याकूव इवन तारिक पर श्रालोचना। पृष्ठ २६—३४।

बावनवाँ परिच्छेद

ग्रहर्गण की स्थूल रूप से गिनती, ग्रर्थात् वर्षों श्रीर मासे के दिन, श्रीर दिनों के वर्ष श्रीर मास वनाना।

सावनाहर्गण निकालने का साधारण नियम—उसी कार्य के लिए छिषक सिवसर नियम—शेपोक्त विधि शककाल ६५३ के लिए काम में लाई गई—पुलिस के सिद्धान्तानुसार वहीं गणना चतु-र्युग पर लगाई जाती है—पुलिस-सिद्धान्त से ली हुई परिसंख्यान की एक वैसी ही विधि—अर्थेभट की काम में लाई हुई अहर्गण की विधि—याकूव की दी हुई एक दूसरी विधि—शेषोक्त विधि की ड्याख्या—हिन्दुओं के अहर्गण की एक और विधि—शेषोक्त विधि

की व्याख्या—मान संवत् पर शेषोक्त विधि का प्रयोग—बह्यगुप्त के श्रंतुसार, ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान की विधि—इस रीति की श्रालोचना—एक कल्प, चतुर्युंग या किलयुग के वर्षों के श्रधिमास मालूम करने की विधि—मान-वर्ष पर लगाई हुई शेषोक्त विधि—शेषोक्त विधि को स्पष्ट करने के लिए टिप्पणी—इस विधि का सुगमोक करण—पुलिस के मतानुसार, श्रधिमास निकालने की एक दूसरी विधि—पुलिस की रीति का समाधान—पुलिस का श्रीर उद्धरण—पुलिस के उद्धृत वचन की श्रालोचना—ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान की रीति—कुछ दिनों की दी हुई एक निश्चित संख्या से कालकमानुगत तिथि बनाने का नियम—श्रह्मण का विपर्यय—मान-वर्ष पर नियम का प्रयोग—याकूब इक्त तारिक का इसी प्रयोजन के लिए दिया हुश्रा नियम—शेपोक्त रीति का स्पष्टोकरण—श्रांशिक ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान के लिये याकूब की रीति—इसकी श्रालोचना : पृष्ट ३५—६०।

तिरपनवाँ परिच्छेद

श्रहर्गण, श्रथवा समय की विशेष-विशेष तिथियों या चणों के लिए पश्चाङ्गों में नियत किये हुए विशेष नियमों के श्रतुसार वर्षों के मास वनाने पर।

श्रहर्गण की रीति, जैसी कि वह विशेष तिथियों पर प्रयुक्त होती है—खण्डखाद्यक की रीति—मान-वर्ष पर इस रीति का प्रयोग—श्रल-श्रकेन्द नामक श्ररवी पुस्तक की रीति—शेषोक्त रीति पर गुण-देाप-परीचात्मक टिप्पणियाँ—करण-तिलक पश्चाङ्ग की रीति—इस रीति का मान-वर्ष पर प्रयोग—पश्चसिद्धान्तिका की रीति—मान-वर्ष पर इस रीति का प्रयोग—श्ररवी पश्चाङ्ग श्रलहर्कन

की रीति—मान-तिथि पर इस रीति का प्रयोग—इस रीति का संशोधन—मुलतान के दुर्लभ की रीति। पृष्ट ६१—७४।

चैावनवाँ परिच्छेद

नत्तत्रों के मध्यम स्थानें की गिनती पर।

किसी दिये हुए समय में किसी नत्तत्र के मध्यम स्थान का निश्चय करने की साधारण रीति—इसी'प्रयोजन के लिए पुलिस की रीति—इसका स्पष्टीकरण—अल्पतर संख्याएँ प्राप्त करने के लिए ब्रह्मगुप्त इस रीति का प्रयोग कलियुग पर करता है—खण्डखाद्यक, करणितलक श्रीर करणसार की रीतियाँ। पृष्ठ ७५—८०।

पचपनवाँ परिच्छेद

नचत्रों के क्रम, उनकी दूरियों ख़ौर परिमाण पर।

सूर्य के चन्द्रमा के नीचे होने पर परम्परागत मत—ज्योतिष की प्रचित्त भावनाएँ—वायुपुराण के अवतरण—तारकाओं के स्वरूप पर—विष्णु-धर्म के अवतरण—होकों के व्यासों पर—स्थिर तारकाओं की परिधि पर—इन्हों विषयों पर हिन्दू ज्योतिषियों के मत—वराहमिहिर-संहिता अध्याय चार रिलोक १—३ से अवतरण—तारकाओं के अन्तरों पर याकूव इन्त तारिक की सम्मति— उसी विषय पर पुलिस और ब्रह्मगुप्त का मत—याकूव इन्त तारिक के अनुसार, पृथ्वी के मध्य से लोकों के अन्तर और उनके न्यास— प्रहों के अन्तरों पर टोल्मी—समागम और स्थानभेदांश पर— प्रहों के अन्तरों पर टोल्मी—समागम और स्थानभेदांश पर— प्रहों के अन्तरों के परिसंख्यान की हिन्दू-रीति—वलभद्र का अवतरण—ब्रह्मगुप्त के मतानुसार अहें। की विज्याओं या पृथ्वी के मध्य से उनके अन्तरों का परिसंख्यान—पुलिस के सिद्धान्तानुसार, यही परिसंख्यान—पुलिस के सिद्धान्तानुसार, यही परिसंख्यान—प्रहें। के व्यास—किसी निर्दिष्ट समय में सूर्य और

चन्द्र के पिण्डों के परिसंख्यान की रीति—पुलिस, ब्रह्मगुप्त श्रीर बलभद्र से अवतरण—छाया के ज्यास के परिसंख्यान के लिए ब्रह्म-गुप्त की रीति—ब्रह्मगुप्त की इस्तिलिखित प्रति में दीमक का चाटा हुआ श्यल—ब्रह्मगुप्त की रीति की ध्रालोचना—छाया के परि-संख्यान के लिए ब्रह्मगुप्त की एक दूसरी रीति—प्रन्थकार के पास जो ब्रह्मगुप्त का इस्तलेख था उसकी श्रष्ट दशा की वह आलोचना करता है—श्रन्य स्रोतों के अनुसार सूर्य श्रीर चन्द्र के ज्यासों का परिसंख्यान—करणितलक के अनुसार सूर्य श्रीर छाया का ज्यास । पृष्ठ ८१—१०६ ।

छप्पनवाँ परिच्छेद

चन्द्रमा कं स्थानें। पर।

सत्ताईस नत्तत्रों पर—ग्राखों के नत्तत्र—क्या हिन्दुग्रों के सत्ताईस नत्तत्र हैं या अट्टाईस—ब्रह्मगुप्त से एक वैदिक ऐतिह्य—नत्तत्र के किसी निर्दिष्ट ग्रंश का स्थान गिनने की रीति—खण्डसाद्यक से ली हुई नत्त्रत्रों की तालिका—वियुवों का अयन-चलन—वराह-मिहिर अध्याय ४, श्लोक ७ से अवतरण—अन्थकार वराहमिहिर के वचन की आलोचना करता है—क्रान्तिमण्डल पर प्रत्येक नत्तत्र तुल्य स्थान घरता है—ब्रह्मगुप्त से अवतरण—वराहमिहिर-संहिता, तीसरा अध्याय १—३, से अवतरण—वियुवों के अयन-चलन का कर्ता। पृष्ठ १०७—११७।

सत्तावनवाँ परिच्छेद

नचत्रों के सीर-रिश्मियों के नीचे से प्रकट होने पर, श्रीर उन प्रक्रियाओं श्रीर श्रनुष्टानों पर जो कि हिन्दू लोग इन श्रवसरों पर करते हैं। हश्यमान होने के लिए तारे का सूर्य से कितनी दूर पर होना आवश्यक है—विजयनन्दन से अवतरण—अगस्य के सौर उदय पर—बहागुप्त से अवतरण—विशेष तारों के सौर उदयों पर की जानेवाली प्रक्रियाओं पर—वराहमिहिर-संहिता अ०१२ भूमिका, और अोक १—१८ से अगस्त्य और उसके लिए यह पर अवतरण—रोहिणी पर वराहमिहिर संहिता अध्याय २४ श्लोक १—३७—स्वाती और अवण पर संहिता अध्याय २५, श्लोक १—संहिता, अध्याय २६, श्लोक ६। पृष्ठ १९८—१३१।

ऋट्टावनवाँ परिच्छेद

. सागर में जुम्रार-भाटा कैसे स्राता है।

मत्स्यपुराण से अवतरण—राजा श्रीर्व की कथा—चन्द्रमा में मनुष्य—चन्द्रमा के कोढ़ की कथा—लिङ्ग की उत्पत्ति—वराइ-मिहिर के श्रनुसार लिङ्ग की रचना। वृहत्संहिता श्र० ५८ रलीक ५३—सोमनाथ की मूर्ति की पूजा—जुश्रार-भाटा के कारण के विषय में लोगों का विश्वास—सोमनाथ की पवित्रता का मूल—विष्णुपराण से श्रवतरण—वारोई का स्वर्ण-दुर्ग । मालद्वोप श्रीर लकाद्वीप के समान्तर। पृष्ठ १३२—१३६।

उनंसठवाँ परिच्छेद

सूर्य ध्रीर चन्द्र के प्रद्वणों पर।

वराइमिहिर की संहिता, अध्याय ५ से अवतरण—वराइमिहिर की प्रशंसा—ब्रह्मगुप्त में सरलता के अभाव पर आचेप—ब्रह्म-सिद्धान्त से अवतरण—ब्रह्मगुप्त के लिए सम्भाव्य बहाने—वराइ-मिहिर-संहिता अध्याय ५, श्लोक १०, १६, ६३ के अवतरण— ब्रह्मों के रङ्गों पर। पृष्ठ १४०—१४६।

साठवाँ परिच्छेद

पर्वन् पर।

पर्वन् परिभाषा की व्याख्या—वराहिसिहिर-संहिता ग्रध्याय ५ श्लोक १-६—२३—खण्डलाद्यक से पर्वन् के परिसंख्यान के नियम—वराहिमिहिर-संहिता ग्रध्याय ५ श्लोक २३ ख से ग्रव-ग्रा । पृष्ठ १५०—-१५३।

इकसठवाँ परिच्छेद

धर्म तथा नचत्र-विद्या दोनों की दृष्टि से काल के भिन्न-भिन्न मानों के अधिष्ठाताओं पर, और तत्सम्बन्धो विषयों पर।

काल के किन भिन्न-भिन्न मानों के अधिष्ठाता हैं और किनके नहीं— खण्डखाद्य के अनुसार वर्षाधिपति का परिसंख्यान—मास का अधिपति मालूम करने की विधि—प्रहों के सम्बन्ध में नाग—विष्णुधर्मी के अनुसार प्रहों के अधिपति—नत्त्रजों के अधिपति। पृष्ठ १५४—१५६।

वासठवाँ परिच्छेद

साठ वर्षों के संवत्सर पर जिसे 'षष्ट्यव्द' भी कहते हैं।
संवत्सर ध्रीर पष्ट्यव्द परिभाषा की व्याख्या—वर्ष का प्रधान
वह मास होता है जिसमें बृहस्पति के सूर्यलोक-सम्बन्धो लग्न की
घटना होती है—बृहस्पति के सौर लग्न का नचन्न कैसे मालूम किया
जाता है ? वराहमिहिर-संहिता, अध्याय प्र श्लोक २०, २१ का
अवतरण—षष्ट्यव्द के श्रन्तगंत छोटे कालचक—संवत्सर के एकहरे
वर्षों के नाम—कन्नौज के लोगों का संवत्सर। पृष्ठ १६०—१६७।

तिरसठवाँ परिच्छेद

विशोषतः त्राह्मणों से सम्बन्ध रखनेवाली वाते। श्रीर जीवन में उनके कर्तव्य-कर्मों पर। त्राह्मण के जीवन का प्रथम आश्रम—नाह्मण के जीवन की दूसरी अवस्था—तीसरी अवस्था—चौथा आश्रम—नाह्मणों के सामान्य धर्मा। पृष्ठ १६८—१७५।

चौंसठवाँ परिच्छेद

उन अनुष्ठानें। श्रीर रीति-रिवाजें। पर जे। ब्राह्मणों को छोड़कर श्रन्य जातियाँ श्रपने जीवन-काल में करंती हैं।

श्रकेले वर्षों के कर्तव्य—राजा राम, चाण्डाल श्रीर ब्राह्मग्र की कथा—सब चीज़ों के बराबर होने के विषय में दार्शनिक मत। पृष्ठ १७६-१७-६।

पेंसठवां परिच्छेद

यज्ञों पर।

अश्वमेध—सामान्य यज्ञ पर—विष्णुधर्मा नामक पुस्तक से अगिन के कोढ़ी होने की कथा। पृष्ठ १८०—१८३।

छियासठवाँ परिच्छेद

पवित्र स्थानों के दर्शनों ध्रीर तीर्थयात्रा पर।

मत्स्य ध्रीर वायु पुराणों से पिवत्र सरोवरों के सम्बन्ध में एक ध्रवतरण—भगीरथ की कथा—पिवत्र सरोवरों की रचना पर-एक-हरे पिवत्र तालों पर—संशय के रूप में बनारस पर—पूकर, तानेशर, माहूर, काश्मीर ध्रीर मुखतान के पिवत्र सरोवरें। पर। पृष्ठ १८४-१-१९।

सङ्सठवाँ परिच्छेद

दान पर श्रीर इस बात पर कि मंतुष्य की अपनी कमाई कैसे व्यय करना चाहिए। पृष्ठ १-६२-१-६३।

. श्र**ड्सठवाँ परिच्छे**द

भद्याभद्य श्रीर पेयापेय पदार्थी पर।

भद्याभद्य जन्तुत्रों की सूची—गो-मांस का निषेध क्यों किया गया था—दार्शनिक दृष्टि से सब वस्तुएँ समान हैं। पृष्ठ १-६४-१-६०।

उनहत्तरवाँ परिच्छेद

विवाह, श्चियों के मासिकधर्मी, श्रूण, ध्रीर प्रसवावस्था पर।
विवाह की आवश्यकता—विवाह का नियम—विधवा-विवाह
की निषिद्ध दशाएँ —भार्याभ्रों की संख्या—रजःस्राव की संस्थिति—
गर्भ श्रीर प्रसव पर—वेश्यावृत्ति के कारणों पर। पृष्ठ १६८—२०२।

सत्तरवाँ परिच्छेद

व्यवहार-पदों पर।

विधि—साचियों की संख्या—भिन्त-भिन्त प्रकार के शपथ श्रीर परीचाएँ। पृष्ठ २०३-२०५।

इकहत्तरवाँ परिच्छेद

दण्ड ध्रीर प्रायश्चित पर।

त्रादि में जाति के शासक ब्राह्मण—हत्या का कानून—चोरी का कानून—जारिणी का दण्ड—लड़ाई के हिन्दू बन्दियों के साथ श्रपने देश में लौटने पर कैसा बर्त्ताव किया जाता है। पृष्ठ २०६-२०८।

बहत्तरवाँ परिच्छेद

दाय पर ग्रीर इस बात पर कि मृत व्यक्ति का उस पर क्या श्रिधकार है।

तिहत्तरवाँ परिच्छेद

निर्जीव तथा सजीव व्यक्तियों के शरीरों के श्रधिकारों के विषय में (श्रथीत श्रन्त्येष्टि-संस्कार श्रीर श्रात्महत्या के विषय में)।

शव की गाड़ने की प्राक्कालीन रीतियाँ —यूनानी तुल्यता—ग्रिप्त श्रीर रिव की रिश्म ईश्वर के पास जानेवाले निकटतम मार्गों के रूप में — मानी से श्रवतरण—श्रन्त्येष्टि-किया की हिन्दू-विधि—ग्रात्महत्या के प्रकार—प्रयाग का वृत्त—यूनानी समताएँ। पृष्ट २१३—२१६।

चै।हत्तरवाँ परिच्छेद

उपवास, ग्रीर इसके नाना प्रकारों पर।

लङ्घन करने की विविध रीतियाँ—इकहरे मासी में लङ्घन करने का फल। पृष्ठ २२०—२२३।

पचहत्तरवाँ परिच्छेद

जपवास के लिए दिन निश्चय करना।

मास के प्रत्येक पत्त के आठवें भीर दसवें दिन जपवास-दिवस
हैं—वर्ष भरके, अकेले-धकेले जपवास-दिवसों पर। ष्ठष्ठ २२४—२२७।

छिहत्तरवाँ परिच्छेद

त्याहारों ध्रीर आमोद-प्रमोद के दिनां पर !

चैत्र की दूसरी तिथिं -११ वीं चैत्र-पूर्णिमा का दिन२२ वीं चैत्र-३ री वैशाख - महा विपुत्र-१म क्येष्ट - पूर्णिमाश्राषाढ़-१५ वीं श्रावण - वीं श्राश्वयुज-१५ वीं श्राश्वयुज१६ वीं श्राश्वयुज-२३ वीं श्राश्ययुज-भाद्रपदा, श्रमावस्या-३ री
भाद्रपदा-६ वीं भाद्रपदा- वीं भाद्रपदा-१ वीं भाद्रपदा१६ वीं भाद्रपदा-२६ वीं, २७ वीं भाद्रपदा-१ ली कार्त्तिक-

३ री मार्गशीर्ष—१५ वीं मार्गशीर्ष—पैष — द वों पौष—३ री माघ— २६ वीं माघ—१५ वीं माघ —२३ वीं माघ—६ वीं फाल्गुन—१५ वीं फाल्गुन—१६ वीं फाल्गुन—२३ वीं फाल्गुन—मुलतान में एक त्योहार । पृष्ठ २२८—२३७ ।

सतहत्तरवाँ परिच्छेद

विशेप प्रकार से पवित्र दिनों पर, शुभाशुभ समयों पर, श्रीर ऐसे समयों पर जो स्वर्ग में श्रानन्द-लाभ करने के लिए विशेष क्प से श्रनुकूल हैं।

श्रमावस्या श्रीर पृशिमा के दिन—वे चार दिन जिनसे चार युग श्रारम्भ हुए कहे जाते हैं—इस पर श्रालोचना—पुण्यकाल कहलानेवाले दिन—संक्रान्ति—संक्रान्ति का चर्ण गिनकर निकालने की विधि—त्रह्मगुप्त, पुलिस श्रीर श्रार्थभट के श्रमुसार सीर वर्ष की लम्बाई पर—संक्रान्ति मालुम करने की एक दूसरी विधि—पडशीतिमुख—प्रहणों के समय—पर्वन् श्रीर योग— श्रशुभ दिन—भूकम्प के समय—महादेव की पुस्तक सूधव से श्रवतरण। पृष्ठ २३८—२४८।

अठहत्तरवाँ परिच्छेद

करणों पर।

करण की व्याख्या—स्थावर ध्रीर जङ्गम करण—करणों की मालूम करने का नियम—भुक्ति की व्याख्या—पन्न के चान्द्र दिनों के नाम—करणों की सूची, उनके स्वामियों ध्रीर पूर्व चिह्नों समेत—चार स्थावर करण—सात जङ्गम करण—करणों के परिसंख्यान के लिए नियम—करण, जैसा कि उनकी झलकिन्दी तथा ध्रन्य झरब यन्थ-कारों ने समभा है। पृष्ठ २४६—२६०।

उन्नासीवाँ परिच्छेद

योगों पर।

व्यतीपात श्रीर वैधृत की व्याख्या—मध्यकाल पर—व्यतीपात श्रीर वैधृत के परिसंख्यान की रीति पुलिस की एक दूसरी रीति— करण तिलक के रचियता की एक दूसरी रीति—इस विषय पर प्रन्थ-कार की पुलक—योगों के श्राग्रुभ होने के विषय में—श्राग्रुभ-कालों पर भट्टिल (?) का श्रवतरणं—करण तिलक के श्रनुसार सत्ताईस योग। पृष्ठ २६१–२६६।

अस्सीवाँ परिच्छेद

हिन्दुश्रों के फलित-ज्योतिष के प्रास्ताविक नियमों पर, श्रीर मुहूर्त्त-ज्योतिष-सम्बन्धी गणनाश्रों के विषय में उनकी रीतियों का संचिप्त वर्णन।

भारतीय फलित ज्योतिष सुसलमानों को अज्ञात है — यहों परपूर्ववर्ती तालिका पर व्याख्यात्मक टिप्पणी—गर्भ के मास—प्रहों की
मित्रता और शत्रुता—राशियाँ—फलित-ज्योतिष की कुछ परिभाषाओं
की व्याख्या—भवन—एक राशि के नीमवहरों में विभाग पर—२
द्रे काणों में —३ नुहबहरों में —४ वारहवें भागों में —५.३० अंशों में
हिथ्यों के मिन्त-मिन्न प्रकारों पर—एक दृसरे के सम्बन्ध में विशेष
प्रहों की मित्रता और शत्रुता—प्रत्येक यह की चार शक्तियाँ—लघुजातकम, अ० २, श्लो० ८—लघुजातकम, अ० २, श्लो० ११—
लघुजातकम, अ० २, श्लो० ५ लघुजातकम, अ० २, श्लो० ६—
लघुजातकम, अ० २, श्लो० ७—जीवन के वर्ष जो अकेले अकेले यह
देते हैं —इन वर्षों के तीन प्रकार—पहला प्रकार—लघुजातकम,

प्र०६, श्लो० १-लघुजातकम्, प्र०६, श्लो० २-दूसरा प्रकार-तीसरा प्रकार-ज्ञघुजातकम्, प्र ६० श्लो० १-लग्न के दिये हुए जीवन के वर्प-जीवन की संस्थिति के लिए विविध परिसंख्यान-जीवन की संस्थिति के परिसंख्यान के अकेले-अकेले तत्त्व-एक प्रह पर दूसरे प्रह का प्रभाव कैसे पड़ता है—हिन्दू-गणकों के अन्वे-पण की विशेष रीतियाँ—लघुजातकम्, अ० ३, श्लो० ३-लघुजा-तकम्, अ० १२, श्लो० ३, ४-धूमकेतुओं पर-वराहमिहिर की संहिता से अवतरण-वराहमिहिर की संहिता से और अवतरण-डल्का शास्त्र पर-डपसंहार । पृष्ठ २७०-३१६ ।

टीका—पृष्ठ ३१७—३⊏२। ऋनुक्रमणिका—पृष्ठ ३⊏३—४६०

ग्रलबेरूनी का भारत

तीसरा भाग

उनचासवाँ परिच्छेद

संवतों का संक्षिप्त वर्णन ।

संवत् उन विशेष मुहूर्त्तों के स्थिर करने का काम देते हैं जिनका .उल्लेख किसी ऐतिहासिक अथवा नाचित्रक सम्बन्ध में हुआ है। हिन्दू

वड़ी-वड़ी लम्बी-चौड़ी संख्यात्रों का लेखा करने

पृष्ठ २०३ हिन्दुच्चों के कुछ संवतों की गिनती। में कप्ट नहीं मानते, उलटा उन्हें इसमें श्रानन्द श्राता है। फिर भी, व्यवहार में, उन्हें इनकी जगह छोटी संख्याएँ रखनी पड़ती हैं।

उनके संवतों में से हम इनका उल्लेख करते हैं-

- १. ब्रह्मा के अस्तित्व का आरम्भ।
- २. ब्रह्मा के वर्तमान अहोरात्र के दिन का आरम्भ, अर्थात् कल्प का आरम्भ।
- ३. ्जिस सातवें मन्वन्तर में हम इस समय हैं उसका त्रारम्भ ।
- ४. जिस श्रद्वाईसवें चतुर्युग में हम इस समय हैं उसका श्रारम्भ ।

- ५. वर्तमान चतुर्युग के चौथे युग का, जो कलिकाल अर्थात् कलि का समय कहलाता है, त्रारम्भ । सारा युग उसी के नाम पर 🚈 कहलाता है, यद्यपि ठीक-ठीक कहें तो उसका समय उस युग 🛂 के केवल व्यन्तिम भाग में ही त्राता है। इस पर भी, कलिकाल से हिन्दुओं का तात्पर्य कलियुग के आरम्भ से है।
- ६. पार्यंडव-काल, त्रर्थात् भारत के जीवन तथा युद्धों का काल । ये सब संवत् प्राचीनता में एक दूसरे से बढ़ने का यह करते हैं। एक संवत् दूसरे की अपेचा अपना आरम्भ और भी दूर ठहराता है, और उनसे . भिलनेवाले वर्षों की संख्या सैकड़ों, सहस्रों त्रौर त्रङ्कों के उच्चतर क्रमों से भी परे तक पहुँचती है । इसलिए न केवल ज्योतिषी ही, प्रत्युत दूसरे लोग भी इनका उपयोग करना कष्टदायक और अञ्यवहार्य सममते हैं।

इन संवतों की कल्पना का कुछ ज्ञान कराने के लिए हम प्रथम नाप या तुलना के विषय के रूप में उस हिन्दू वर्ष का उपयोग करेंगे जिसका एक वड़ा भाग यजदिजदि के संवत् ४००

महण करता है।

यज़दिजिद के संवत् से मिलता है। इस अङ्क में केवल सैकड़े ही हैं, ४०० की ग्रंथकर्ता चार्या श्रीर दहाइयाँ विलक्कल नहीं, इसलिए मान-वर्ष के रूप में श्रपनी इस विशेषता के कारण यह उन सब वाक़ी

वर्षों से पहचाना जाता है जो सम्भवतः चुने जा सकते हैं। इसके अतिरिक्त, यह स्मर्गीय काल है; क्योंकि धर्मा के दृढ़तम स्तम्भ के दूटने की घटना-श्रादर्श राजा, संसार-केसरी, श्रपने समय के चमत्कार, महमूद का देहावसान (भगवान् उस पर अपनी दया करें !) इसके थोड़ा ही समय, एक वर्ष से भी कम, पहले हुई थी। हिन्दुत्रों का वर्ष इस वर्ष के नौरोज, अथवा वर्ष के पहले दिन, के केंवल वारह दिन पहले त्रारम्भ होता है, त्रौर इस राजा की मृत्यु इसके ठीक पूरे दस फारसी मास पहले हुई थी।

श्रव श्रपने इस नाप को पहले ही ज्ञात मानकर हम संयोग के इस स्थान के वर्षों की गिनती करेंगे। यह स्थान श्रनुरूप हिन्दू-वर्ष की श्रारम्भ है, क्योंकि विचारार्थ उपस्थित होनेवाले सभी वर्षों का श्रन्त इसके साथ मिलता है, श्रौर यज्दिनिंदे के संवत् ४०० का नौरोज इसके थोड़ा ही (श्रर्थात् वारह दिन) पीछे श्राता है।

विष्णु-धर्म्भ नामक पुस्तक कहती है—"वज्र ने मार्कण्डेय से पूछा कि ब्रह्मा की त्रायु कितनी व्यतीत हो चुकी है; इस पर ऋषि ने उत्तर

विष्णु-धर्मों के दिया—जो बीत चुका है वह तेरे अश्वमेध के करने अनुसार बहा। का तक ८ वर्ष, ५ मास, ४ दिन, ६ मन्वन्तर, ७ कितना जीवन व्यतीत सिन्ध, २७ चतुर्युग, और अट्टाईसनें चतुर्युग के हो चुका है। ३ युग और १० दिन्य वर्ष हैं। जो मनुष्य इस कथन के व्योरे की जानता और उसे यथीचित रीति से सममता है वह ऋषि है; और ऋषि वह है जो केवल परब्रह्म की ही सेवा करता और उसके खान के, जो परमपद कहलाता है, पड़ोस में पहुँचने का यब करता है।"

इस कथन को पहले से ही श्रवगत मानकर, श्रौर श्रपने पाठकों का ध्यान काल के विविध भावों की उस व्याख्या की श्रोर फेरकर,— जो हम पहले परिच्छेदों में दे श्राये हैं—हम निम्नलिखित विश्लेषण उपस्थित करते हैं;—

हमारे माप के पहले ब्रह्मा की आयु के हमारे २६२१५७३२९४८१३२ वर्ष वीत चुके हैं। ब्रह्मा के आहोरात्र, अर्थात् दिन के करूप के १,९७२, ९४८,१३२, और सातवें मन्वन्तर के १२०,५३२,१३२, बीत चुके हैं।

शेपोक्त तिथि राजा बिल के क़ैद किये जाने की भी तिथि है, क्योंकि यह घटना सातर्ने मन्वन्तर के पहले चतुर्युग में हुई थी। ्डनः सब कालगणना-सम्बन्धी तिथियों में जिनका उल्लेख हम पहले कर चुके हैं और अभी करेंगे, हम केवल पूर्ण वर्षों के ही गिनते हैं, क्योंकि हिन्दुओं का स्वभाव वर्ष के अपूर्णोङ्कों के छोड़ देने का है।

फिर, विष्णु-धर्मा श्रीर कहता है—"वज्र के एक प्रश्न के उत्तर में मार्कण्डेय कहते हैं—'मैं श्रव तक ६ कल्प श्रीर सातवें कल्प के विष्णु-धर्मा के ६ मन्वन्तर, सातवें मन्वन्तर के २३ त्रेतायुग जी अनुसार राम का चुका हूँ। चौवीसकें त्रेतायुग में राम ने रावण काल। की, श्रीर राम के भाई लद्मण ने रावण के भाई कुम्भकर्ण की मारा था। दोनों ने सभी राज्ञसों का पराजय किया। उस समय वाल्मीिक ऋषि ने राम श्रीर रामायण की कथा रची श्रीर उसे श्रपनी पुस्तकों में श्रमर कर दिया। मैंने ही यह कथा पाएडु के पुत्र युधिष्टिर की काम्यक वन में सुनाई थीं।"

विष्णु-धर्म का रचियता यहाँ त्रेतायुग से गिनना आरम्भ करता है। इसका कारण यह है कि एक तो जिन घटनाओं का वह उल्लेख करता है वे किसी विशेष त्रेतायुग में हुई थीं, और दूसरे एक ऐसी इकाई के साथ गिनने की अपेचा जिसकी व्याख्या के लिए उसके एक एक चतुर्थांश की ओर संकेत करना पड़ता है, किसी सरल इकाई के साथ गिनना अधिक सुखदायक होता है। इसके अतिरिक्त, त्रेतायुग का पिछला भाग इसके आरम्भ की अपेचा उल्लिखित घटनाओं के लिए अधिक अनुक्तप है, क्योंकि यह पाप-कर्मों के युग के बहुत समीप है। इसमें सन्देह नहीं कि राम और रामायण की तिथि हिन्दुओं के मालूम है पर मैं इसे नहीं जाँच सका।

्र तेईस चतुर्युग ९९३६०००० वर्ष हैं, और एक चतुर्युग के आरम्स से लेकर त्रेतायुग के अन्त तक जितना समय होता है उसको मिलाकर १०२३८४००० वर्ष होते हैं । यदि हम वर्षों की इस संख्या को सातवें मन्वन्तर के वर्षों की उस संख्या में से, जो हमारे मान-वर्ष के पहले ज्यतीत हो चुकी है अर्थात् १२०,५३२,१३२ में से, निकाल दें तो हमारे पास १८,१४८,१३२ वर्ष, अर्थात् राम की आनुमानिक तिथि पर हमारे मान-वर्ष से इतने वर्ष पहले, वच रहते हैं। और जब तक पृष्टि में कोई विश्वास्य ऐतिहा न हो, यही पर्याप्त होगा। अत्रोल्लिखित वर्ष २८ वें चतुर्युग के ३,८९२,१३२ वें वर्ष के अनुरूप है।

इन सब लेखों का त्राधार ब्रह्मगुप्त द्वारा ब्रह्म किये हुए मान हैं। वह स्त्रौर पुलिस इस वात में सहमत हैं कि वर्तमान कल्प के पहले ब्रह्मा की ब्रायु के जितने कल्प न्यतीत हो चुके हैं पछिस और ब्रह्म-उनकी संख्या ६०६८ है (जो ब्रह्मा के ८ वर्ष, ५ गुप्त के श्रनुमार वर्त-मास, ४ दिन के बराबर हैं) परन्तु इस संख्या को मान कल्प के ० के पहले कितना समय चतुर्युगों में वदलने में उनका एक दूसरे से मत-भेद न्यतीत हो चुका है। है। पुलिस के ऋनुसार, यह ६,११६,५४४ के बरा-वर है; ब्रह्मगुप्त के अनुसार इसके केवल ६,०६८,००० ही चतुर्युग वनते हैं। इसलिए यदि हम पुलिस की पद्धति प्रहुण करके १ मन्वन्तर को सन्धि के विना ७२ चतुर्युगों के बराबर, १ कल्प को १००८ चतुर्युगों के वरावर, ऋौर प्रत्येक युग को चतुर्यु ग के चतुर्थांश के वरावर गिनें, तो हमारे मान-वर्ष के पूर्व ब्रह्मा के जीवन का जो भाग व्यतीत हो चुका है उसकी संख्या २६,४२५,४५६,२०४,१३२ (!) वर्ष है श्रौर कल्प के १,९८६,१२४,१३२ वर्ष, मन्वन्तर के ११९,८८४,१३२ पृष्ठ २०५ वर्ष, श्रीर चतुर्युग के ३,२४४,१३२ वर्ष व्यतीत हो खुके हैं।

कित्युग के आरम्भ से लेकर जो समय व्यतीत हो चुका है उसके विषय में पूर्ण वर्षों तक पहुँचनेवाला कोई भी भेद नहीं पाया जाता।

ब्रह्मगुप्त और पुलिस दोनों के अनुसार, हमारे मान-वर्ष के पूर्व किल-युग के ४१३२ वर्ष व्यतीत हो चुके हैं, और भारत अवस्ति किल्युग के युद्धों तथा हमारे मान-वर्ष के वीच २४७९ तीत हो चुका है। वर्ष व्यतीत हो चुके हैं। मान-वर्ष के पहले ४१३२ वाँ वर्ष किलकाल का गण्नारम्भ है, और मान-

वर्षे के पहले ३४७९ वाँ वर्षे पायडवकाल का गर्णनारम्म है।

हिन्दुओं का कालयवन नाम का एक संवत् है। इसके विषय में में पूर्ण जानकारी प्राप्त नहीं कर सका। वे इसका गण्नारम्भ अन्तिम काल्यवन संवत् द्वापरयुग के अन्त में रखते हैं। अत्रोल्लिखत यवन (जमन) ने उनके देश तथा धर्म्म दोनों को घोर रूप से कष्ट दिया था।

श्रत्रोल्लिखित संवतों के श्रतुसार तिथि लिखने के लिए हर सूरत में बड़ी-बड़ी संख्याएँ चाहिएँ, क्योंकि उनका गणनारम्भ बहुत ही दूर के प्राचीनकाल में होता है । इस कारण लोगों ने उनका व्यवहार छोड़ दिया है, श्रौर उनके स्थान में इनके संवत् महण कर लिये हैं:—

- (१) श्रीहर्ष।
- (२) विक्रमादित्य।
- (३) शक।
- (४) वलम, श्रौर
- (५) शुप्त।

श्रीहर्ष के विषय में हिन्दू मानते हैं कि वह पृथ्वी के पेट में छिपे .
हुए खजाने ढूँढ़ने के लिए, सातवीं पृथ्वी तक नीचे की ओर, भूमि
की परीचा किया करता था; वास्तव में, उसे ऐसे
श्रीहर्ष का संवत ।
खजाने मिले भी थे; और, इसके परिणाम से,
उसे (कर आदि से) प्रजा को द्वाने की आवश्यकता न रही थी।

उसके संवत् का व्यवहार मथुरा और कन्नौज के देश में किया जाता है। उस प्रदेश के कुछ अधिवासियों से मुफे मालूम हुआ है कि श्रीहर्ष और विक्रमादित्य के बीच ४०० वर्ष का अन्तर है। परन्तु काश्मीरी पञ्चाङ्ग में मैंने पढ़ा है कि श्रीहर्ष विक्रमादित्य से ६६४ वर्ष पीछे हुआ था। इस असंगति के होते हुए मैं पूर्ण अनिश्चय में हूँ, और मेरे अनिश्चय के अब तक किसी विश्वास्य जानकारी ने स्पष्ट नहीं किया।

जो लोग विक्रमादित्य के संवत् का उपयोग करते हैं वे भारत के दिल्ला और पश्चिमी भागों में वसते हैं। इसका इस प्रकार उपयोग

विक्रमादित्य का संवत । जाता है—३४२ को ३ से गुणा किया जाता है, जिससे १०२६ गुणानफल निकलता है। इस संख्या में आप वे वर्ष जोड़ते हैं जो वर्तमान पष्टथव्द या साठवें संवत्सर के व्यतीत हो चुके हैं, और दोनों का जोड़ विक्रमादित्य संवत् का अनुरूप वर्ष होता है । महादेव-कृत स्नूधव नामक पुस्तक में मैं उसका नाम चन्द्रवीज पाता हूँ।

गण्ना की इस रीति के विषय में हम पहले ही कह देना चाहते हैं कि यह भदी और अस्वाभाविक है, क्योंकि यदि वे १०२६ की गण्ना का आधार मानकर आरम्भ करते, जैसा कि वे—विना किसी आभिन्यक्त आवश्यकता के—३४२ से आरम्भ करते हैं, तो इससे भी वही प्रयोजन सिद्ध हो जाता। और दूसरे, यदि यह मान लिया जाय कि जब तक तिथि में एक ही-षष्ठचव्द हो यह रीति ठीक है, तो अनेक षष्ठचव्द होने पर हम-फिर कैसे लेखा करें ?

शक के संवत् या शक-काल का गणनारम्भ विक्रमादित्य के संवत् से १३५ वर्ष पीछे होता है। अत्रोल्लिखित शक ने, इस देश के बीच में आर्यावर्त के। अपना निवास बनाने के शक-काल वाद, सिन्धु नदी और सागर के बीच उनके देश

पर ऋत्याचार किये। उसने हिन्दुओं के लिए आज्ञा कर दी कि वे अपने आप के। शकों के सिवा न कुछ और सममें और न कुछ और प्रकट करें। कुछ लोगों का मत है कि वह अलमनसूरा नगर का एक शुद्र था ; कुछ लोगों की धार**णा है कि वह हिन्दू विलकुल न** था, त्रौर वह पश्चिम से भारत में त्राया था। हिन्दुत्रों ने उसके हाथ से बहुत दुःख पाया, परन्तु अन्त के। पूर्व से उनके पास सहायता आ पहुँची। विक्रमादित्य ने उसके विरुद्ध चढ़ाई की, श्रौर उसे भगाकर, मुलतान त्रौर लोनी के दुर्ग के बीच, करूर के प्रदेश में मार डाला। अब यह तिथि विख्यात हो गई, क्योंकि अत्याचारी की मृत्यु का समाचार सुनकर प्रजा के वड़ा त्रानन्द हुत्रा, त्रौर लोग, विशेषतः ज्योतिषी, इस तिथि का एक संवत् के त्रारम्भ के रूप में प्रयोग करने लगे। वे विजेता के नाम के साथ श्री लगाकर उसका सम्मान करते हैं, श्रौर उसे श्री विक्रमादित्य कहते हैं। जी संवत् विक्रमादित्य का संवत् कहलाता है उसके और शक के मारने के बीच एक लम्बा अन्तर है, इसलिए हम समभते हैं कि वह विक्रमादित्य, जिससे संवत् का यह नाम पड़ा है, वही व्यक्ति नहीं जिसने शक के। मारा था, वरन् केवल उसका समनामधारी है।

वलम का संवत् वलमी नगरी के शासक वलभ के नाम पर पड़ा
है। वलभी अनिहलवाड़ा से दिन्निए की और लगभग २० योजन
वलम का संवत्। की दूरी पर थी। इस संवत् का आरम्भ शकसंवत् के आरम्भ से २४१ वर्ष पश्चात् है। लोग
पृष्ठ २०६ इसका प्रयोग इस प्रकार करते हैं। वे पहले शककाल
का वर्ष लिखकर उसमें से ६ का घन और ५ (२१६ + २५ = २४१) का
वर्ग घटा देते हैं। अवशेष वलभ-संवत् का वर्ष रह जाता है। वलभ
का इतिहास इसके उपयुक्त स्थान में दिया गया है (देखिए परिच्छेद १७)

गुप्तकाल के विषय में लोग कहते हैं कि गुप्त दुष्ट और बलवान् लोग थे। जब उनका अस्तित्व नष्ट हो गया तब यह तिथि एक संवत् के आरम्भ के रूप में प्रयुक्त हो गई। जान पड़ता है कि बलभ उनमें से अन्तिम था, क्योंकि, बलभ-संवत् के सदश, गुप्तों के संवत् का आरम्भ शककाल के २४१ वर्ष पश्चात् होता है।

ज्योतिपियों का संवत् शककाल कं ५८७ वर्ष पश्चान् श्रारम्भ होता है। त्रह्मगुप्त-कृत खर्खखाद्यक, जो मुसलमानों में त्रल-त्र्यर्कन्दः नाम से प्रसिद्ध है, इसी संवत पर अवलम्वित है। ज्योतिपियों का संवत्।

मान-वर्ष के साथ श्रव, यज्दिजिर्द का वत्सर ४००, जिसे हमने भारतीय संवतों के माप के रूप में चुना है, भारतीय संवतों के श्रारम्भों की तुरुना। निम्नलिखित वर्षों के श्रनुरूप है :—

- (१) श्रीहर्प के संवत् के वर्ष १४८८ के,
- (२) विक्रमादित्य के संवत् के वर्ष १०८८ के,
- (३) शककाल के वर्ष ९५३ के,
- (४) वलभ संवत् के, जो गुप्तकाल से ऋभिन्न है, वर्ष ७१२ के,
- (५) खरडखाद्यक के संवत् के वर्ष ३६६ के,
- (६) ब्रराहमिहिर की पश्चिसद्धान्तिका के संवत् के वर्ष ५२६ के,
- (७) करणसार के संवत् के वर्ष १३२ के; ऋौर
- (८) करण्तिलक के संवन् के वर्ष ६५ के।

यहाँ-लिखी पुस्तकों के संवत् ऐसे हैं जिनका उनके रचयिता, ब्यो-तिप-सम्बन्धी तथा अन्य गणनाओं में प्रधान सीमाओं के रूप में, प्रयोग करना बहुत थेएय सममते थे अर्थान् जहाँ से बड़े सुभीते के साथ आगे और पीछे की ओर गएना हो सकती है। कदाचित इन संवतों का आरम्भ उसी काल के अन्दर होता है जब कि प्रस्तुत अन्थकार स्वयं जीवित थे, परन्तु यह भी सम्भव है कि उनका आरम्भ ऐसे काल में होता हो जो उनके जीवन-काल के पूर्व था।

भारत में साधारण लोग शताच्दी के, जिसे वे संवत्सर कहते हैं, वर्षों से तिथि लिखते हैं। यदि एक संवत्सर समाप्त हो जाय तो वे संवत्सरों से तिथि उसे छोड़ देते हैं, और केवल नये संवत्सर से तिथि लिखने की लोकिय लिखना आरम्भ कर देते हैं। यह संवत् लोककाल शित पर। अर्थात् समस्त जाति का संवत् कहलाता है। परन्तु इस संवत् के विषय में लोग ऐसे सम्पूर्ण रूप से विभिन्न वृत्तान्त सुनाते हैं कि मेरे पास सत्य को जानने का कोई उपाय नहीं। इसी प्रकार वर्ष के आरम्भ के विषय में भी उनका आपस में मत-भेद है। इस शेषोक्त विषय पर जो कुछ मैंने स्वयं सुना है, लिखूँगा। इस वीच में, मुक्ते आशा है कि, एक दिन, हम इस प्रकट गड़वड़ में कोई नियम मालूम कर सकेंगे।

जो लोग शक-संवत् का प्रयोग करते हैं, अर्थात् ज्योतिषी, वे चैत्र मास से वर्ष आरम्भ करते हैं, परन्तु कनीर के अधिवासी, जो कश्मीर वर्ष के भिन्न भिन्न हैं। वहीं लोग हमारे मान-वर्ष (४०० यज्दजिर्द) को अपने एक संवत् का चौरासीवाँ वर्ष गिनते हैं।

जो लोग वर्दरी श्रौर मारीगल के वीच के देश में वसते हैं वे सव कार्त्तिक से वर्ष श्रारम्भ करते हैं, श्रौर मान-वर्ष के श्रपने एक संवत् का ११०वाँ वर्ष गिनते हैं। काश्मीरी पश्चाङ्ग का रचयिता कहता है कि शेषोक्त वर्ष एक नये शतक के छठवें वर्ष के श्रनुरूप है, श्रौर वास्तव में काश्मीर के लोगों का ऐसा ही व्यवहार है। मारीगल के पिछली छोर, ताकेशर और लोहावर के नितान्त उपान्तों तक, नीरहर का देश है। उसमें वसनेवाले लोग मार्गशिष मास से वर्ष श्रारम्भ करते हैं, श्रीर हमारे मान-वर्ष के। श्रपने संवत् का १०८ वाँ वर्ष गिनते हैं। लंबग श्रर्थात् लमग़ान के लोग उनके उदाहरण का श्रमुकरण करते हैं। मुझे मुलतान के लोगों ने वताया है कि यह रीति सिंध और कनौज के लोगों में विशेष रूप से है, श्रीर वे मार्गशीर्ष की श्रमावस्या से वर्ष श्रारम्भ किया करते हैं, परन्तु मुलतानवालों ने थोड़े ही वर्ष से इस रीति को छोड़कर काश्मीर के लोगों की पद्धित की ग्रहण कर लिया है, श्रीर उनके उदाहरण का श्रमुकरण करते हुए वे चैत्र की श्रमावस्था से वर्ष श्रारम्भ करते हैं।

इस परिच्छेद में दी हुई जानकारी के ऋधूरेपन के लिए मैं पहले ही क्तमा-याश्वा कर चुका हूँ । कारण यह है कि जिन संवतों पर यह

हिन्दुओं में प्रच- परिच्छेद लिखा गया है उनका हम केवल इसलिए लित तिथि लिखने की ठीक ठीक वैद्यानिक वर्णन नहीं दे सकते कि उनमें लेकिप्रिय रीति और हम की काल के ऐसे ऐसे परिमाणों का लेखा उसकी श्रालोचना। करना पड़ता है जो एक शतक से वहुत श्रियक बड़े हैं (श्रीर क्योंकि सौ वर्ष से श्रियक पीछे की घटनात्रों का सारा ऐतिहा गड़वड़ होता है)। सो मैंने स्वयम् उस गोल-मोल श्रीर जटिल रीति के देखा है जिससे वे हिजरी संवत् ४१६ या ९४० शककाल में सोमनाथ के विध्वंस का वर्ष गिनते हैं। पहले वे २४२ श्रङ्क लिखते हैं, फिर उसके नीचे ६०६, फिर उसके नीचे ९९। इन संख्यात्रों का जोड़ ९४०, श्रथवा शककाल का वर्ष होता है।

अव मैं सममता हूँ कि उनकी शतान्त्र-पद्धित के आरम्भ के पूर्व २४२ वर्ष न्यतीत हो चुके हैं, और उन्होंने शेषोक्त का गुप्तकाल सिहत प्रह्ण कर लिया है; इसके अतिरिक्त ६०६ का अङ्क पूर्ण संवत्सरों या शताब्दों के। दिखलाता है, जिनमें से प्रत्येक के। उन्हें अवश्य १०१ वर्ष गिनना होगा। अन्ततः, ९९ वर्ष उस समय के। दिखलाते हैं जो वर्तमान शताब्द का व्यतीत हो चुका है।

वास्तव में गणना का यही स्वरूप है, इसकी पुष्टि मुलतान के दुर्लभ की वनाई हुई एक पुस्तक के एक पन्ने से होती है। यह पन्ना दैवयोग से मेरे हाथ लग गया है। उसमें व्रन्थकर्त्ता कहता है:—"पहले ८४८ लिखो श्रीर इसमें लौकिक काल, श्रर्थात् लोगों का संवत्, जोड़ो, श्रौर दोनों का जोड़-फल शककाल है।"

यदि हम अपने मान-वर्ष के अनुरूप शककाल का पहला वर्ष अर्थात् ९५३ लिखें. श्रौर इसमें से ८४८ निकाल दें, तो अवशेष, १०५, लौकिक काल का वर्ष रह जाता है, पर सोमनाथ का विध्वंस-शताब्द या लौकिक काल के अठानवें वर्ष में पड़ता है।

इसके श्रतिरिक्त, दुर्लभ कहता है कि वर्ष मार्गशीर्ष मास से श्रारम्भ होता है, परन्तुमुलतान के ज्योतिषी इसे चैत्र से श्रारम्भ करते हैं।

हिन्दुओं के राजा कावुल में रहते थे। वे तुर्क थे श्रौर उनकी उत्पत्ति तिव्वत की बताई जाती थी। उनमें से पहला, बईतकीन, उस

देश में आकर काबुल में एक ऐसी गुफा में घुस काबुल के शाहों गया जिसमें हाथों और घुटनों के बल रेंगने के विना कोई व्यक्ति प्रवेश न कर सकता था। उस

गुफा में जल था, और इसके अतिरिक्त उसने कुछ दिन के लिए वहाँ अन्न रख लिया था। हमारे समय में भी लोग इसे अब तक जानते हैं; यह वर कहलाती है। जो लोग वर्हतकीन के नाम को एक शुभ शक्कन सम-भते हैं वे गुहा में प्रवेश करके वड़ी कठिनता से कुछ जल बाहर लाते हैं।

किसानों की कुछ टोलियाँ गुफा के द्वार के सामने काम कर रही थीं। इस प्रकार की ठग-विद्या उसी अवस्था में की जा सकती और प्रसिद्ध हो सकती है यदि उसके रचयिता ने किसी दूसरे के साथ—वास्तव में, अपने संगियों के साथ—कोई गुप्त व्यवस्था कर रक्खी हो। अब इन्होंने लोगों का वहाँ बारी बारों से दिन-रात निरन्तर कार्य करते रहने के लिए प्रेरित किया था, जिससे वह स्थान कभी सूना नहीं रहता था।

गुफा में प्रवेश करने के कुछ दिन पश्चात्, वह लोगों के सम्मुख रेंग कर उसमें से वाहर निकलने लगा। वे लोग उसे एक नव-जात वालक के समान देखते थे। वह तुर्की वस्त्र पहने हुए था, सामने से खुला एक छोटा ऋँगरखा, एक ऊँची टोपी, बूट ऋौर शस्त्र। श्रव लोगों ने एक ऐसे प्राणी के रूप में उसका सम्मान किया जो खलौकिक रीति से उत्पन्न हुआ हो और जिसके भाग्य में राजा वनना बदा हो। वास्तव में वह उन देशों को अपने प्रभुत्व के नीचे ले आया और काबुल के शाहिया की उपाधि धारण करके उसने उन पर शासन किया। उसके वंशाजों में कई पीढ़ियों तक शासन रहा। इन पीढ़ियों की संख्या साठ के लगभग वताई जाती है।

दुर्भाग्य से हिन्दू लोग वातों के ऐतिहासिक क्रम पर वहुत कम ध्यान देते हैं। श्रपने राजाश्रों की कालक्रमानुगत परम्परा का वर्णन करने में वे बड़े श्रसावधान हैं। जब उन्हें जानकारी के लिए जोर दिया जाय श्रीर न जानने के कारण व कुछ बता न सकें तब वे सदा कहानियाँ सुनाने लग जाते हैं। इसकी छोड़ कर, हम पाठकों को वे ऐतिह्य सुनायँगं जो हमने उनमें से कुछ लोगों से सुने हैं। मुकं बताया गया है कि इस राज-बंश की वंशावली, रेशम पर लिखी हुई, नगरकोट के दुर्ग में विद्यमान है। मेरी बड़ी कामना थी कि इसका परिचय प्राप्त कहाँ, परन्तु श्रनेक कारणों से यह बात श्रसम्भव थी।

्र राजात्रों की इस परम्परा में एक किनक था। यह वही है जिसके विषय में कहा जाता है कि उसने पुरुपावर का विहार वनवाया था। यह उसके नाम पर किनक चैत्य कहलाता है।
लोग वताते हैं कि कनौज के राजा ने, अन्य
इपहारों के श्रातिरिक्त, उसे एक समुख्यल श्रीर श्राति विलक्त्या
कपड़े का दुकड़ा दिया था। श्रव किनक श्रपने लिए उसके कपड़े
बनवाना चाहता था, परन्तु उसके सौचिक में उनके बनाने का
साहस न था, क्योंकि वह कहता था, "(गुलकारी में) मनुष्य
के पैर की एक श्राकृति है, श्रीर चाहे में कितना ही यल क्यों
न करूँ वह पैर सदा कन्धों के बीच में श्रायगा।" उसका श्रथ वही
है जो हम पहले ही विरोचन के पुत्र, बिल, की कथा में कह चुके हैं
(अर्थात, वश्यता का चिह्न)। श्रव किनक को विश्वास हो गया कि
इस कम से कनौज के राजा की इच्छा उसे श्रपमानित श्रीर निन्दित
ठहराने की थी, इसलिए उसने शीव्रता से सेना लेकर उस पर
इन्दाई कर दी।

जब राई ने यह सुना तब वह बहुत घबराया, क्योंकि उसमें किनक का सामना करने की शक्ति न थी। इसलिए उसने अपने मन्त्री से प्ररामर्श लिया। मन्त्री ने कहा, "आपने एक ऐसे मनुष्य को जगा कर, जो पहले शान्त था, वड़ा अनुचित कर्म किया है। अब मेरी नाक और होंठ काट कर मेरा अङ्गच्छेदन कर दीजिए ताकि मैं कोई कपट उपाय ढूँढ़ सकूँ; क्योंकि खुले तौर पर सामना करने की कोई सम्भा-व्रना नहीं।" राई ने उसके साथ वैसा ही किया जैसा कि उसने प्रस्ताव किया था, और तब वह मन्त्री राज्य के सीमान्त प्रदेश को चला गया।

वहाँ रात्रु-सेना ने उसे पकड़ लिया, और वह पहचाना जा कर कनिक के सामने लाया गया। कनिक ने उससे उसकी इस दुरवस्था का कारण पूछा। मन्त्री ने कहा—"मैंने उसे आपका विरोध करने से हुटाने का वहुतेरा यत्र किया, और उसे आपके आज्ञाधीन होने का सच्चे हृद्य से परामर्श दिया। परन्तु उसे मुक्त पर संदेह हो गया, श्रीर उसने मेरे श्रङ्गच्छेदन की श्राज्ञा दे दी। तव से वह, श्रपनी इच्छा से, एक ऐसे स्थान को चला गया है जहाँ मनुष्य राज-मार्ग पर चल कर बहुत लंबी यात्रा के बाद ही पहुँच सकता है, परन्तु यदि वह अपने साथ इतने दिन के लिए पानी ले जा सके तो रास्ते में पड़ने वाली मरुस्थली को पार करने का कप्ट सहन करके सुगमता से वहाँ पहुँच सकता है।" इस पर किनक ने उत्तर दिया—"यह शेषोक्त वात सुगमता से हो जायगी।" उसने साथ पानी ले चलने की त्राज्ञा दे दी, श्रीर रास्ता दिखलाने के लिए मन्त्री को ले लिया। मन्त्री राजा के त्रागे त्रागे चल पड़ा त्रीर उसे एक त्रसीम मरुस्थली में ले गया। जब उतने दिन वीत गये त्रौर मार्ग समाप्त न हुत्रा, तब राजा ने मन्त्री से पूछा कि अब क्या करना चाहिए। मन्त्री ने कहा-"मैंने अपने स्वामी को वचाने और उसके शत्रु को नष्ट करने का जो यल किया है इसके लिए मुक्ते कोई दोप नहीं लग सकता। इस मरुस्थली से वाहर निकलने का निकटतम मार्ग वही है जिस पर श्राप श्राये हैं। त्रव त्राप मेरा जो चाहे सो कीजिए, क्योंकि कोई इस मरुस्थली से जीता बाहर न जायगा।" तब कनिक घोड़े पर सवार होकर भूमि में नीचे को दवे हुए एक स्थान के गिर्द घूमा। इसके मध्य में उसने पृथ्वी में ऋपनी वरछी गाड़ दी। वस, उसमें से इतना जल निकला जो सेना के पीने तथा लौटते हुए साथ ले जाने के लिए पर्याप्त था। इस पर मन्त्री ने कहा-"मैंने अपनी कपट युक्ति प्रवल देवदूतों के विरुद्ध नहीं, वरन् निर्वल मनुष्यों के विरुद्ध, गढ़ी थी। क्योंकि अवस्था ऐसी हो गई है इसलिए मेरे उपकर्ता राजा की, मेरा माध्यस्थ्य स्वीकार करके, चमा-दान दीजिए।" कनिक ने उत्तर दिया— "मैं इस स्थान से लौटता हूँ। तेरा मनोरथ पूरा किया जाता है।

तेरे स्वामी के लिए जो कुछ उचित था वह उसे पहल ही भिल चुका है।" किनक मरुखली से निकलकर वापस लौट गया, और मन्त्री अपने स्वामी, कनौज के राई, के पास चला गया। वहाँ जाकर उसने देखा कि जिस दिन किनक ने पृथ्वी में अपनी वरछी गाड़ दी थी उसी दिन राई के शरीर से दोनों हाथ और पैर अलग होकर गिर पड़े थे।

इस जाति का अन्तिम राजा लगतुर्मान् था। उसका वजीर कल्लर नाम का एक त्राह्मण् था। कल्लर वड़ा भाग्यवान् था। त्रकस्मात् उसे गुप्त खजाने मिल गये थे, जिनसे उसकी प्रतिपत्ति

तिब्बती वंश का श्रौर शक्ति बहुत बढ़ गई थी। इसका परिगाम अन्त श्रोर व्राह्मण यह हुआ कि इस तिब्बती वंश के हाथ में इतने वंश की उत्पत्ति । दीर्घ काल तक राजकीय शक्ति रहने के पश्चात्, इसके अन्तिम राजा ने इसे शनैः शनैः अपने हाथ से छोड़ दिया। इसके त्रतिरिक्त, लगतुर्मान् का त्राचार खराव त्रौर चरित उससे भी बुरा था। इस कारए। लोगों ने वजीर से उसकी वड़ी शिकायत की। श्रव वजीर ने उसे वाँधकर कारागार में डाल दिया ताकि वह ठीक हो जाय, परन्तु तब उसे ऋाप शासन करने में मिठास माॡम हुई, उसके धन ने उसकी कल्पनाओं का पूरा करने में उसे समर्थ वना दिया, श्रौर इस प्रकार उसने राज-सिंहासन पर श्रधिकार कर लिया। इसके पश्चात् ब्राह्मण राजा सामन्द (सामन्त), कमळू, भीम (भीम), जैपाल (जयपाल) ऋानन्द्रपाल, ऋौर तरोजनपाल (त्रिलोचनपाल) ने राज्य किया है। शेपोक्त राजा सन् ४१२ हिजरी (सन् १०२१ ई०) में, श्रौर उसका पुत्र भीमपाल इसके पाँच वर्ष पश्चात (सन् १०२६ ई०) में मारा गया था।

यह हिन्दू शाहिया वंश अब सर्वथा नष्ट हो चुका है, सारे कुल में से कुछ भी अवशिष्टांश मौजूद नहीं। हमें कहना पड़ता है कि, अपने सारे ऐश्वर्य में, जो बात सत्य और मद्र है उसके करने की व्यय कामना के। उन्होंने कभी ढीला नहीं होने दिया, और वे श्रेष्ठ वृत्ति और श्रेष्ठ भाव के मनुष्य थे। में आनन्दपाल के एक पत्र में आगे दिये वचन की प्रशंसा करता हूँ। यह पत्र उसने राजा महमूद के। उस समय लिखा था जब उनका आपस का सम्बन्ध बहुत जियादा विगड़ चुका था—"मैंने सुना है कि तुकों ने आप के विरुद्ध विद्रोह किया है, और वे खुरासान में फैल रहे हैं। यदि आप चाहें तो मैं ५००० अश्वारोहियों, १०००० पदातियों, और १०० हस्तियों के साथ आप के पास आने के। तैयार हूँ, या, यदि आप चाहें, तो में अपने पुत्र के। इससे दुगनी संख्या के साथ आप के पास मेज दूँगा। मैं यह काम इस आशा से नहीं करता कि इससे जो संस्कार आप पर पड़ेगा उससे मुक्ते कुछ लाभ होगा। मैं आप के द्वारा पराजित हो चुका हूँ, और मैं नहीं चाहता कि कोई दूसरा मनुष्य आप के। पराजित कर दे।"

जव से इसी राजा का पुत्र कैंद्र कर ितया गया था तब से उसके मन में मुसलमानों के विरुद्ध श्रत्यन्त घृणा हो गई थी, परन्तु उसका पुत्र तरोजन पाल (त्रिलोचन पाल) श्रपने पिता के सर्वथा विपरीत था।

पचासवाँ परिच्छेद

एक कल्प में और एक चतुर्युगी में तारागण कितने चक्कर लगाते हैं।

कल्प की शतों में से एक यह है कि इसमें ग्रह, अपने उच्चतम स्थानों और प्रान्तों सिहत, मेपराशि के ०० में, अर्थान् महाविपुव के विन्दु में अवश्य मिलते हैं। इसलिये प्रत्येक ग्रह एक कल्प में पूर्ण परिश्रमणों या चक्करों की एक विशेष संख्या पूरी करता है।

अहों के ये चक्कर जिनका ज्ञान अलकजारी तथा याकृव इव्नतारिक की ज्योतिप की पुस्तक के द्वारा हुआ है, एक हिन्दू से लिए गये

थे जो खलीका अलमन्सूर के पास सिंध भेजे अलफ्जारी तथां हुए राजनैतिक प्रतिनिधि-समूह के एक सदस्य के रूप में हिजरी संवत् १५४ (=७७१ ई०) में आया था । यदि हम इन गौण कथनों की

तुलना हिन्दुओं के प्राथमिक कथनों के साथ करें, तो हमें असंगतियाँ दीख पड़ती हैं, जिनका कारण मुक्ते माळूम नहीं। क्या इनका कारण अलकजारी और याकूव का अनुवाद है? या उस हिन्दू के लिखाने से ये उत्पन्न हो गई हैं? या इनका कारण यह है कि पीछे से बहागुप्त, या किसी और ने, इन परिसंख्याओं का ठीक किया है? क्योंकि यह वात निश्चित है कि जिस भी विद्वान् के ज्योतिप-संवंधी परिसंख्यानों में

भूलों का पता लग जाता है और जिसे इस विषय में रस आता है वह उन-को ठीक करने का यह करता है, जैसा कि सरखस सरखस का मह-के मुहम्मद इव्नइसहाक़ ने किया है । क्योंकि उसने माद इव्न इसहाक शनि के परिसंख्यान में वास्तविक समय से कुछ पीछे हट जाना माऌ्म किया था (ऋर्थान्, शनि जितना वास्तव में घूमता है, इस परिसंख्यान के अनुसार उससे कम घूमता था)। अब उसने इस विषय का यत्रपूर्वक अध्ययन किया, यहाँ तक कि अन्त को उसे विश्वास हो गया कि उसका दोष समीकरण से (अर्थात्, नचत्रों के स्थानों की भूल सुधार, उनके मध्य स्थानों के परिसंख्यान से) उत्पन्न नहीं हुआ। तब उसने शनि के काल-चक्रों में एक काल-चक्र और जोड़ दिया, और अपनी गणना की तुलना उस प्रह की वास्तविक गति के साथ की, यहाँ तक कि अन्त को उसे माछ्म हो गया कि काल-चक्रों की गणना ज्योतिष-सम्बन्धी अवलोकन के साथ पूर्ण रूप से मिलती है। इस संशोधन के अनुसार वह अपनी ज्योतिष की पुस्तक में तारों के काल-चक्रों का वर्णन करता है।

ब्रह्मगुप्त, त्रार्यभट के प्रमाण से, चन्द्रमा के उच्चतम स्थानों तथा पातों के काल-चकों के विषय में एक भित्र कल्पना का वर्णन करता है।

हम ब्रह्मगुप्त के प्रमाण पर ही इसे यहाँ उद्धृत का प्रमाण देता है। पुस्तक में नहीं पढ़ सके। हमने इसे केवल ब्रह्मगुप्त

की पुस्तक में एक अवतरण में ही पढ़ा है।

त्रागे दी हुई तालिका में ये सब ऐतिहा मौजूद हैं। यदि पृष्ठ २०९ जगदीश्वर ने चाहा, तो इससे उनके अध्ययन में सुभीता

एक कल्प में ग्रहों हो जायगी। के अमर्शों की संख्या।

दनके पातों (nodes) के अमरोां की संख्या।	इसका केहि पता नहीं। २३२,३१९,१६८ २३२,३१९,१६८ २३२,३१६,००० चन्द्रमा के कैन्द्रिक भ्रमण् के। यहाँ इस मकार वर्णन किया गया है मानों यह उच्च-	की गति और उक्तरथान की गति के बीच का अन्तर हैं। २६७ ५२१ ६३ ८९३
उनके उनस्थानों के अमरों। की संख्या।	886,889, cup	(२८,५२२ २९२ १९२ १९८,९८४ ३३२ १९२ १९६,९८४ १९६,९८४ १९५ ६५५ १९५ १९६,९८४ १९६,९८४ १९६,९८४ १९६,९८४ १९६,९८४ १९६,९८४ १९६
एक कत्य में उनके अमणों की संस्या।	20 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	2,296,C2C,422 2,0,928,926,9C8 2,0,23,2C,8Q2 2,85,450,8Q2 2,85,450,2C8 2,85,450,2C8
10' 13'	सूर्य म्हास्ताता म्हास्तार्थाता का अनुवाद हर्षा म्हास्तार्थात के अनुसार चन्द्रमा का कैन्द्रिक भ्रमण्	मङ्गल बुध ग्रुहस्पति ग्रुकं हिंहे स्रात्मिताति स्राप्ति स्राप्ति स्राप्तिस्थाति का अनुवाद

इन चक्रों के परिसंख्यान का आधार प्रहों की मध्यम गति है। क्योंकि ब्रह्मगुप्त के अनुसार चतुर्युगी कल्प का एक-सहस्रवाँ भाग होता है, इसलिए हमें इन चक्रों को केवल १००० चतुर्युग और कल्या में गर्हों के पर ही बाँटना है। जो भागफल निकलेगा वही

चतुर्युंग और पर ही वाँटना है। जो भागफल निकलेगा वहीं कि एक चतुर्युग में तारों के चक्करों की संख्या है।

इसी प्रकार, यदि हम तालिका के कालचकों को १०,००० पर भाग दें, तो भागफल एक कलियुग में प्रहों के काल-चक्रों की संख्या होगी, क्योंकि यह एक चतुर्युग का दसवाँ भाग है। उन भागफलों में आने वाले अपूर्णाङ्कों की, एक ऐसे श्रङ्क के साथ गुर्णा करने से जो अपूर्णाङ्क के भाजक के वरावर हो, पृर्णाङ्क, चतुर्युग या कलियुग वनाया जाता है।

नीचे की तालिका विशेष रूप से एक चतुर्युग और कलियुग में होने वाले तारों के काल-चक्रों के दिखलाती है, मन्वन्तर में होने वालों को नहीं। यद्यपि मन्वन्तर पूर्ण चतुर्युगों के गुरानों के सिवा और कुछ नहीं, फिर भी उनका लेखा करना कठिन है क्योंकि उनके आदि और अन्त में सन्धि लगी हुई है।

प्रहों के नाम	एक चतुर्युग में उनके परिभ्रमण	एक कलियुग में उनके परिश्रमण
सूर्य . उसके उचनीच स्थान . सोम . हिं हिं दिल्ला है है . हारागुम .	. ४,३२०,००० ०३३ ५७,५५३,३०० ४८८,१०५४३	४३२,००० ०३ ई ई क ५,५५५,३३० ४८,८१० हे हे हे
्रिक्ट्रिके अर्थिभट . उसका कैन्द्रिक परिश्रमण		४८,८२१६ , ५,७२६,५१९३३३

	एक चतुर्युग में उनके एक कलियुग में उनके		
श्रहों के नाम	परिश्रमण	परिभ्रमण	
ू (त्रहागुप्त	ं २३२,३११३५	२३,२३१ <u>३</u> ६३,	
_ \	द् ['] २३२,३१२ <i>५५,</i>	२३,२३१५% है	
हि र अलफ्जाराका अनुवा ए र आर्यभट	२३२,३१६	, २३,२३१ ढ़ ै	
मङ्गल …	२,२९६,८२८३ हैं है	२२९,६८२३३५३	
उसका उच्च स्थान	C 2 3 0	, O \$ 250 0	
उसका पात्	, o § 5 5 5	0 1 2 2 2 2 2	
बुध	. १७,९३६,९९८¦३३	१,७९३,६९९;३३३	
उसका उच स्थान	. ÇŽŽ0	O = 50 0	
उसका पात	, 1 0 \$ 0 0 0	0 7 0 0 0 0	
वृहंस्पंति	् ३६४,२२६५३ ह	३६,४२२३३१३	
उसका उच्च स्थान	0 2 0 0	0 3 9 5 0	
उसका पात	C 2 0 0 0	0 4 0 0 0 0	
शुक्र	. े ७,०२२,३८९३३३	402,2363	
उसका उन्रस्थान (Aps	is) Oşööö	O + 6 6 6 6	
उसका पात (Node)		0 7 6 6 8 8	
शनि .	१४६,५६७५%	ૄૹ ૢ૽ૢ૽ ૡ૱ ૄ૿૱	
उसका उचस्थान .	O ₹ 0 0 a	0 3 9 9 9 9 9	
उसका पात .	0 % 3 y	0 <u>1 2 3 9</u>	
्र (अलक्षजरी का अनुः	त्रादं १४६,५६५३: -	१४,६५६ <u>३३३</u>	
्रिः { श्रलसर्खसी ह संशोधन .	मा १४६,५६९३३६	१४,६५६४६३६	
स्थिर यह	१२०	१२	

यह बता देने के उपरान्त कि, ब्रह्मगुप्त के अनुसार, एक चतुर्युग में ध्रोर एक कलियुग में एक कल्प के कितने ब्रह्मक होते हैं, अब इस पहले कल्प = १००० चतुर्युग गिनकर, और दूसरे, इसे १००८ चतुर्युग गिनकर, पुलिस फुक्रिस के अनुसार के अनुसार एक चतुर्युग के ब्रह्मकों की पढ़ कल्प और चतु-पुग में ब्रह्म के बक्र। संख्या से एक कल्प के ब्रह्मचकों की संख्या में एक कल्प के ब्रह्मचकों की संख्या में गक्त कल्प के ब्रह्मचकों की संख्या में निकालते हैं। ये संख्याएँ नीचे की तालिका में

समाई हुई हैं :—

पुलिस के श्रनुसार युग।

			<u> </u>	
प्रहों के			२००० चतुर्युगों के कल्प में उनके परि- भ्रमणों की संख्या	१००८ चतुर्युगों के कल्प में उनके परि- भ्रमणों की संख्या
सूर्य	•••	४,३२ ,०००	४,३२०,०००,००३	४,३५४,५६०,०००
सोम	•••	<u> પહ</u> .હપર,રૂરફ	५७,७५३,३३६,०००	५८,२१५ ३६२,६८८
उसका	उच्-	४८८,२१९	४८८,२१९.०००	<i>४</i> ९२,१२४,७५२
स्था	न			
चसका	पात	२३२,२२६	२३२,२ २ ६,०००	२३४,०८३,८०८
र्मङ्गल		२,२९६,८२४	२,२९६,८२४,००	२,३१५,१९८,५९२
वुध	•••	१७,९३७,०००	१७,९३७,०००,०००	१८,०८ ,४९६,०००
वृहस्पति	•••	३६४,२२०	३६४,२२०,०००	३६७,१३३,७६०
शुक	•••	७,०२२,३८८	७,०२२,३८८,०००	७,०७८,५६७,१०४
शनि	. •••	१४६,५६४	१४६,५६४,०००	१४७,७३६,५१२

इस सन्दर्भ में हमें एक विचित्र अवस्था मिलती है। यह वात प्रत्यच्च है कि अलकजारी और याकृत्र ने कभी अपने हिन्दू गुरु से इस विषय

की वात सुनी थी, कि प्रहों के चक्करों की उसकी अरब कोगों में गिनती वृहत्मिद्धान्त की है, परन्तु ऋर्यभट इसके स्पान्तर। एक-सत्रहवें भाग के साथ गिनता था। यह स्पष्ट जान गड़ता है कि उन्होंने उसके ऋर्य को यथार्थतः

नहीं समक्रा, और यह कल्पना कर ली कि आर्यभट (अरवी, आर्जभद) का अर्थ एक-सहस्रवाँ भाग है। हिन्दू लोग इस शब्द के ड का उच्चारण कुछ द और र के वीच करते हैं। इसलिये व्यञ्जन चदल कर र हो गंया, और लोगों ने आर्यभर लिख दिया। पीछे से इसके अंगों को और भी अधिक काट डाला। पहले र को ज़ में वदल दिया गया, और इस प्रकार लोग इसे आज्जभर लिखने लगे। यदि उस वेप में यह शब्द मुड़ कर हिन्दुओं के पास जावे, तो वे उसे पहचान न सकेंगे।

फिर, श्रल श्रहवाज़ का श्रबू-श्रलहसन श्रल-श्रर्जर के वर्षों में, श्रर्थान् चतुर्युगों में प्रहों के परिश्रमणों का उल्लेख करता है । मैंने उन्हें जैसा पाया है वैसा ही तालिका में दिख-

श्रल-अहवाज़ के लाता हूँ, क्योंकि मेरा श्रनुमान है कि वे उस अनुस्तान के अनु-सार प्रहों के काल-चक्र। हिन्दू के लिखाए हुए वर्णन से लिए गए हैं। इसलिये सम्भवतः वे हमें श्रार्थभट की

कल्पना वतलाते हैं। इन संख्याश्रों में से कुछ तो एक चतुर्युग एफ २१२ में होने वाले उन ग्रह-चकों के साथ मिलती हैं जिनका उल्लेख हम ने ब्रह्मगुप्त के प्रमाण से किया है; कुछ उनसे भिन्न हैं श्रीर पुलिस की कल्पना से मिलती हैं; तीसरी प्रकार की संख्याएँ ब्रह्मगुप्त श्रीर पुलिस दोनों की संख्याश्रों से भिन्न हैं, जैसा कि सारी तालिका कों ध्यान-पूर्वक देखने से विदित हो जायगा।

प्रहों के नाम		अवू-अलहसन अलअहवाज के अनु- सार एक चतुर्युग के भागों के रूप में उनके युग
सूर्यं "	•••	४,३२०,०००
चन्द्र		<i>५७,</i> ७५३,३३६
उसका उच्चस्थान		४८८,२१९
उसका पात		२३२,२२६
मङ्गल		२,२९६,८ २८
बुध	: Ì	१७,९३७,०२०
बृह्स्पति		३६४,२२४
গ্রুক		१,०२२,३८८
शनि		१४६,५६४
*	1	-

इक्यावनवाँ परिच्छेद

'अधिमास', 'जनरात्रि', और 'अहर्गण' का वर्णन—जे। कि दिनों की भिन्न-भिन्न संख्याओं के। प्रकट करते हैं।

हिन्दुओं के मास चान्द्र, श्रीर उनके वर्ष सौर हैं; इसलिए प्रत्येक सौर वर्ष में उनके नव वर्ष का दिन अपेन्नाकृत उतना ही पहले आता है जितना कि वह चान्द्र वर्ष सौर वर्ष से छोटा होता है (स्थूल स्प से कहें तो ग्यारह दिन)। यदि यह पुरोगित पूरा एक मास वना लेती है, तो वे यहूदियों के सदश ही कार्य करते हैं, जो अजार मास को दो वार गिनकर वर्ष को तेरह मास का लोंद का वर्ष बना लेते हैं, और इसी प्रकार साकारतादी अरवों के सदश काम करते हैं, जिन्होंने कथन-पात्र विलम्बित संवत् (annus procrastination is क्ष्यां के से विवस को स्थगित कर दिया और उससे पूर्ववर्ती वर्ष को वदाकर उसका समय तेरह मास का वना दिया।

जिस वर्ष में एक मास दो बार लाया जाता है उसे हिन्दू सामान्य भाषा में मलमास कहते हैं। मल का अर्थ है हाथ को लग जानेवाला मैल। जिस प्रकार ऐसे मैल को फेंक दिया जाता है, उसी प्रकार अधि-मास को भी गिनती से वाहर कर दिया जाता है, और एक वर्ष के मासों की संख्या बारह रह जाती है। परन्तु, साहित्य में लोंद का मास अधिमास कहलाता है। वह मास दो बार लाया जाता है जिसमें (क्योंकि यह सौर मास सममा जाता है) दो चान्द्र मास समाप्त होते हैं। यदि उस चान्द्र मास का अन्त सौर मास के आरम्भ के साथ मिल जाता है, यदि वास्तव में, सौर मास के किसी अंश के ज्यतीत होने के पूर्व ही चान्द्र मास समाप्त हो जाता है, तो इस मास को दुवारों लाया जाता है, क्योंकि चान्द्र मास का अन्त, यद्यपि यह अभी तक नये सौर मास में नहीं घुसा फिर भी, पूर्ववर्ती मास का कोई भाग नहीं।

यदि किसी मास की पुनराष्ट्रित की जाती है, तो पहली बार इस का साधारण नाम होता है, परन्तु दूसरी वार वे इसके नाम के पहले दुरा शब्द जोड़ देते हैं ताकि उनमें पहचान हो सके। यदि, पृष्ठ २९३ उदाहरणार्थ आपाद मास दुवारा लाया गया है, तो पहला आपाढ़ कहलाता है और दूसरा दुराषाढ़। पहला मास वह है जिसे गणना में छोड़ दिया जाता है। हिन्दू इसे अशुभ समभते हैं, अंर जो त्योहार वे दूसरे मासों में मनाते हैं उनमें से कोई एक भी इस मास में नहीं मनाते। इस मास में सब से अशुभ दिन वह होता है जिस दिन चान्द्र-परिवर्तनकाल समाप्त हो जाता है।

विष्णु-धर्म्म का कर्ता कहता है—"चान्द्र (मान)सावन से छोटा होता है, अर्थान् चान्द्र वर्ष नागरिक वर्ष से छः दिन, अर्थात् ऊनरात्र

ह्रोटा होता है। उन का अर्थ है कमी, घाटा। विष्णु-धर्मा से सौर चान्द्र से सात दिन वड़ा होता है, जिस अवतरण। से दो वर्ष और सात मास में संख्यातिरिक्त

श्रिधिमास उत्पन्न हो जाता है। यह सारा मास श्राग्धभ है, श्रीर इस में कुछ भी नहीं करना चाहिये।" इस विपय का यह स्थूल वर्णन है। श्रिय हम इसका सम्यक् रूप से वर्णन करते हैं।

चान्द्र वर्ष में ३६० चान्द्र दिन श्रौर सौर वर्ष में ३७१६ई वान्द्र

दिन होते हैं । पर अन्तर इकट्ठा होकर ९०६ हैं है है है चान्द्र दिनों में, अर्थात् ३२ मास में, या २ वर्ष, ८ मास, १६ दिन, योग अपूर्णाङ्क: हैं है है है चान्द्र दिन में, जो कि लगभग = ५ कला, १५ विपल (सेकंड) है, एक अधिमास के तीस दिनों के वरावर हो जाता है।

वीच में बढ़ा देने की इस कल्पना के धार्मिक कारण के रूप
में हिन्दू लोग वेद के एक वचन का उल्लेख करते हैं। यह वचन उन्होंने
हमें पढ़कर सुनाया है। इसका भाव यह है
वेद का अवतरण।
"यदि शहयुति का दिन, ध्रर्थात् मास का पहला
चान्द्र दिन, सूर्य के एक राशि से दूसरी राशि में प्रवेश किये विना ही
व्यतीत हो जाय, और यदि यह वात अगले दिन हो, तो पूर्ववर्ती मास
गिनती में छोड़ दिया जाता है।

इस वचन का अर्थ ठीक नहीं, इसमें अपराध अवश्य उस मनुष्य का है जिसने यह वचन सुमें सुनाया और उसका अनुवाद किया। वयों कि एक मास में तीस चान्द्र दिन होते हैं, और सौर वर्ष के वारहवें भाग में ३०१ है। चान्द्र दिन होते हैं, और होते हैं। यह अपूर्णाङ्क, दिन की कलाओं (मिनटों) में गिनने से, ५५% १९॥, २२॥, ३०॥। के वरावर है। उदाहरणार्थ, अब यदि हम किसी राशि के ०० पर शहयुति या अमावास्या का होना मान लें, तो हम इस अपूर्णाङ्क को शहयुति के समय के साथ जोड़ देते हैं, और उस से हमें राशियों में सूर्य के कमशः प्रवेश करने के समय मास्क्रम हो जाते हैं। अब क्योंकि चान्द्र और सौर मास में केवल एक दिन के एक भग्नांश का ही अन्तर है, इसलिए किसी नई राशि में सूर्य के प्रवेश करने की घटना स्वभावतः ही मास के दिनों में से किसी एक में हो सकती है। वरन यह भी हो सकता है कि सूर्य दो क्रमागत राशियों में उसी मास-दिन (उदाहरणार्थ, दो क्रमागत मासों के दूसरे या तीसरे) में

प्रवेश करता है। यह अवस्था तव होती है जब एक मास में सूर्य राशि में उस समय प्रवेश करता है जब अभी उसके ४i ४०ii ३०iii ३०iiii व्यतीत नहीं हो चुके होते; क्योंकि राशि में इसके अगला प्रवेश ५५i १५ii २३ii.३०iiii पीछे से होता है, और ये दोनों अपूर्णाङ्क इकट्ठें करने पर (अर्थात् ४i ४०ii ३०iii से कम योग शेषोक्त अपूर्णाङ्क') एक पूर्ण दिन बनाने के लिए अपर्याप्त हैं। इसलिए वेद का यह अवतरण ठीक नहीं।

परन्तु मैं समभता हूँ कि इसका आगे दिया अर्थ ठीक होगा:-कोई मास ऐसा बीतता है जिसमें सूर्य एक राशि से दूसरी में नहीं जाता, तो इस मास को गणना में छोड़ दिया जाता का है। क्योंकि यदि सूर्य किसी मास की २९ वीं प्रस्तावित समाधान। का किसी राशि में प्रवेश करता है, जव इसके कम से कम ४। ४०॥ ३०॥ ३०॥ बीत चुके होते हैं, तो यह प्रवेश उत्तर मास के आरम्भ के पहले होता है, और इसलिए इस पिछले मास में सूर्य का किसी नई राशि में प्रवेश नहीं होता, क्योंकि इसके आगे का · श्रगला प्रवेश एक छोड़कर श्रगले या तीसरे मास की पहली को होता है। यदि त्राप, किसी राशि विशेष के ०० में होनेवाली प्रह्युति से आरम्भ करके, क्रमागत प्रवेशों का लेखा करेंगे ते आप देखेंगे कि **नें**तीसवें मास में सूर्य उनतीसवें दिन के ३०*।* २०*॥* पर नई राशि में प्रवेश करता है, और वह उसके आगे की राशि में पैंतीसवें मास के प्रथम दिन के २५। ३९॥ २२॥ ३०।॥ पर प्रविष्ट होता है।

ं इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि क्यों यह मास, जो गिनती में छोड़ दिया जाता है, ऋग्रुभ सममा जाता है। कारण यह है कि यह मास ठीक उस क्एा को छोड़ देता है जो इसमें दिन्य पुरस्कार उपार्जन करने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है, अर्थात् नई राशि में सूर्य के प्रवेश करने का चर्ण।

श्रव श्रिधमास को लीजिये। इस शब्द का श्रर्थ है पहला मास, क्योंकि श्रद का श्रर्थ है श्रारम्भ (श्रर्थात् श्रादि)। याकूव इन्न तारिक श्रीर श्रलफजारी की पुस्तकों में यह नाम पदनाव लिखा है। पद (मूल पुस्तक में, प—ध) का श्रर्थ है अन्त, श्रीर सम्भव है कि हिन्दू लोंद के मास के दोनों नामों से पुकारते हों; परन्तु पाठकों को विदित होगा कि ये दोनों श्रन्थकर्ता वारवार भारतीय शब्दों के हिज्जे श्राह्म लिखते या उनका रूप विगाड़ते हैं, श्रीर उनके ऐतिहा पर केई विश्वास नहीं। में इसका उल्लेख केवल इसलिए करता हूँ क्योंकि पुलिस इन दो मासों में से, जो उसी नाम से पुकारे जाते हैं जिससे कि संख्यातिरिक्त मास पुकारा जाता है, पिछले की व्याख्या करता है।

मास, जो एक प्रहयुति से लेकर दूसरी प्रहयुति तक का समय है, चन्द्रमा का एक परिश्रमण है। यह चन्द्रमा क्रान्तिमण्डल में से,

साव त्रिक या श्रांशिक मासें श्रीर दिनों की व्याख्या ।

٠.

परन्तु एक ऐसे मार्ग पर जो सूर्य के मार्ग से दूर है, घूमता है । इन दो आकाशस्य ज्योतियों की गतियों में यही अन्तर है, परन्तु उनके घूमने की दिशा एक ही है । यदि हम सूर्य के परिश्रमणों

ऋथीत् कल्प के सौर चक्रों को चान्द्र चक्रों में से घटावें तो अवशेष इस बात के। दिखलाता है कि एक कल्प में सौर मासों की अपेन्ना चान्द्र मास कितने अधिक हैं। जिन मासों या दिनों को हम पूर्ण कल्पों के भागों के रूप में गिनते हैं उन सब के। हम यहाँ सार्वित्रक कहते हैं: और जिन मासों या दिनों के। हम कल्प के किसी भाग, उदाहरणार्थ चतुर्युता के भागों के रूप में गिनते हैं, उन सब के। हम, परिभाषा के। सरल बनाने के उदेश से, श्रांशिक कहते हैं। वर्ष में बारह सौर मास श्रौर उसी प्रकार वारह चान्द्र मास होते हैं। चान्द्र मास वारह मासों के साथ पूर्ण हो जाता है, श्रौर सौर

हात है। चान्द्र मास वारह मासा के साथ पूर्ण है। जाता है, और सार वर्ष में, दो वर्ष-प्रकारों के अन्तर के कारण, अधिमास मिलाकर, तेरह मास होते हैं। अब यह वात स्पष्ट है कि सार्वित्रिक सौर श्रीर चान्द्र मासों के बीच के अन्तर का ये संख्यातिरिक्त मास दिखलाते हैं, जिनसे वर्ष लम्बा होकर तेरह मास का हो जाता है। इसलिए ये सार्वित्रिक श्रिधमास हैं।

एक कल्प में सार्वत्रिक सौर मास ५१,८४०,०००,००० होते हैं; एक कल्प में सार्वत्रिक चान्द्रमास ५३,४३३,३००,००० होते हैं। उनके बीच का श्रन्तर या श्रिष्मास १,५९३,३००,००० है।

इन संख्यात्रों के। घटाकर छोटी संख्याएँ वनाने के लिए हम उन्हें एक सामान्य भाजक, ऋर्थात् ९,०००,००० पर वाँटते हैं। इस प्रकार हमें सौर मासों के दिनों की संख्या के रूप में १७२,८००; चान्द्र मासों के दिनों की संख्या के रूप में १७८,१११; और ऋधिमासों के दिनों की संख्या के रूप में ५३११ मिलते हैं।

यदि हम फिर कल्प के सार्वत्रिक सौर, नागरिक, और चान्द्र दिनों की, प्रत्येक प्रकार की अलग अलग, सार्वत्रिक अधिमासों पर

वॉटें, तो भाग-फल दिनों की उस संख्या के ध्रियमास के वनने के लिए कितने दिखलाता है जिनमें एक समय श्रिथमास पूरा सौर, चान्द्र, श्रीर हो जाता है, श्रर्थात् ९७६ई है, सौर दिनों में, नागरिक दिन चाहिए। १००६ है है है, चान्द्र दिनों में, श्रीर ९९० है है है इ

नागरिक दिनों में।

यह समय परिसंख्यान उन मानों पर आश्रित है जिनके। ब्रह्मगुप्त ने कल्प श्रौर कल्प में होनेवाले प्रहों के कालचक्रों के विपय में प्रहण् किया है। चतुर्युग के विपय में पुलिस के सिद्धान्त के श्रतुसार, एक चतुर्युग में ५१,८४०,००० सौर मास, ५३,४३३,३३६ चान्द्र मास, १,५९३,३३६

श्रिधमास होते हैं । इसके श्रनुसार पुष्ठ, २१५ पुष्ठिस के श्रनु-सार श्रिधमास का एक चतुर्युग में १,५५५,२००,००० परिसंख्यान। सौर दिन, १,६०३,०००,०८० चान्द्र दिन, श्रीर श्रिधमासों के ४७,८००,०८०दिन होते हैं।

यदि हम मासों की संख्याओं के। २४ के सामान्य भाजक के द्वारा घटावें, तो हमें २,१६०,००० सौर मास, २, २२६,३८९ चान्द्र मास, ६६,३८९ अधिमास मिलते हैं। यदि हम दिन की संख्याओं के। ७२० के सामान्य भाजक पर वाँटें, तो २,१६०,००० सौर दिन, २,२२६,३८९ चान्द्र दिन, अधिमासों के ६६,३८९ दिन निकलते हैं। अन्ततः, यदि हम एक चतुर्युग के सार्वत्रिक सौर, चान्द्र, और नागरिक दिनों की, प्रत्येक प्रकार के। अलग-अलग, चतुर्युग के सार्वत्रिक अधिमासों पर वाँटें, तो भागफल दिनों की उस संख्या के। दिखाता है जिसमें एक समप्र अधिमास पूर्णता के। प्राप्त होता है, अर्थात् ९७६ है है है है सौर दिनों में, १००६ है है है चान्द्र दिनों में, और ९९० है है है है नागरिक दिनों में।

श्रिधमास की गिनती के ये मूल सूत्र हैं। इनके हमने श्रगंले अन्वेपणों के लाभार्थ निकाला है।

जिस कारण से ऊनरात्र, मूलार्थतः हास के कनरात्र की ब्याख्या। दिनों, की त्र्यावश्यकता होती है, उसके विपय में हमें त्र्यागे दिये पर विचार करना है।

यदि हमारे पास एक वर्ष या वर्षों की एक विशेष संख्या हो, और हम उनमें से प्रत्येक के लिए वारह-वारह मास गिनें, तो हमें सौर मासों की अनुरूप संख्या मिल जाती है, और फिर इन सौर मासों के ३० से गुगा करने से सौर दिनों की अनुरूप संख्या, निकल आती है। यह स्पष्ट है कि एक अविध के चान्द्र मासों या दिनों की संख्या वहीं, हागी जो एक या अनेक अधिमासों को सौर मास वा दिनों में जोड़ने से निकलेगी। यदि हम, सार्वित्रक सीर मासों और सार्वित्रक अधि-मास महीनों को वोच को संबंध को अनुसार, इस वृद्धि को, प्रस्तुत कालाविध को योग्य अधिमास महीने बनायें, और इसको प्रस्तुत वर्षों को मासों या दिनों में जोड़ दें, तो सर्वियोग आंशिक चान्द्र दिनों को, अर्थात् उन दिनों को जो वर्षों की दी हुई संख्या के अनुरूप है, दिखलाता है।

परन्तु, यह वह चीज़ नहीं जिसकी हमें आवश्यकता है। हमें आवश्यकता है दिये हुए वर्षों के नागरिक दिनों की संख्या की, जो कि चान्द्र दिनों की संख्या से कम है; क्योंकि एक नागरिक दिन एक चान्द्र दिन से वड़ा होता है। इसलिए, जिस चीज़ की तलाश है उसे पाने के लिए, हमें चान्द्र दिनों की संख्या में से अवश्य कुछ घटाना चाहिए, और वह कुछ जो घटाना चाहिए ऊनरात्र कहलाता है।

म्रांशिक चान्द्र दिनों के ऊनरात्र का सार्वित्रिक चान्द्र दिनों के साथ वैसा हो संबंध है जैसा कि सार्वित्रिक नागरिक दिन सार्वित्रिक चान्द्र दिनों से कम हैं। एक कल्प के सार्वित्रिक चान्द्र दिन १,६०२,६६६,०००,००० होते हैं। यह संख्या सार्वित्रिक नागरिक दिनों की संख्या से २५,०८२, ५५०,००० म्रधिक है, जो कि सार्वित्रिक जनरात्र को दिखलाती है।

ये दोनों संख्याएँ ४५०,००० के सामान्य भाजक द्वारा छोटी की जा सकती हैं। इस प्रकार हमें ३,५६२,२२० सार्वत्रिक चान्द्र दिन, श्रीर ५५,७३६ सार्वत्रिक ऊनरात्र दिन प्राप्त होते हैं।

पुलिस के ग्रनुसार, एक चतुर्युग में १,६०३,०००,०८० चान्द्र पुलिस के त्रनुसार दिन, ग्रीर २५,०८२,२८० ऊनरात्र दिन होते कनरात्र का लेखा। हैं। वह सामान्य भाजक, जिससे ये दोनेंा संख्याएँ छोटी की जा सकती हैं, ३६० है। इस प्रकार इमें ४,४५२,७७⊏ चान्द्र दिन थ्रीर ६-६,६७३ ऊनरात्र दिन प्राप्त होते हैं।

ऊनरात्र के गिनने के लिए यही नियम हैं। इनकी आवश्यकता हमें पीछे से अहर्गण के परिसंख्यान के लिए पड़ेगी। इस शब्द का अर्थ है दिनें का समूह; क्योंकि श्रह का अर्थ है दिन, और गण का समूह।

याकूब इब्न तारिक ने सार दिनों के परिसंख्यान में एक भूल की है; क्योंकि उसका मत है कि तुम उन्हें कल्प के सार चक्रों का

पृष्ठ २१६ याकृव इन्न तारिक पर श्रालाचना ।

करुप के नागरिक दिनों, अर्थात् सार्वित्रक नागरिक दिनों में से घटाकर प्राप्त करते हो। ग परन्तु यह वात नहीं है। करुप के सीर चक्रों

की, उनके मास वनाने के लिए, १२ से गुणन करके, श्रीर मासें के दिन वनाने के लिए, गुणनफल की ३० से गुणन करके श्रथवा चक्रों की संख्या की ३६० से गुणन करके हम सीर दिन निकाल लेते हैं।

चान्द्र दिनों की गिनती में उसने, कल्प के चान्द्र मासें को ३० से गुणन करके, पहले तो ठीक मार्ग पकड़ा है, परन्तु पीछे से वह फिर ऊनरात्र के दिनों के गिनने में भूल में जा पड़ा है। क्योंकि वह कहता है कि तुम उन्हें चान्द्र दिनों में से सीर दिन घटाकर प्राप्त कर सकते हो, परन्तु ठीक वात चान्द्र दिनों में से नागरिक दिन निकालना है।

बावनवाँ परिच्छेद

अहर्गण की स्थूल रूप से गिनती, अर्थात् वर्षें। ग्रेर मासों के दिन, ग्रेर दिनों के वर्षे ग्रेर मास बनाना।

वनाने की साधारंण रीति यह है—पूरे वर्षों की १२ से गुणन किया जाता है; गुणन-फल में प्रचलित वर्ष के बीते हुए मास जोड़

दिये जाते हैं, [ग्रीर इस राशि को २० से सावनाहर्गण निका- गुणन किया जाता है;] इस घात में वर्तमान को के साधारण नियम। मास के वे दिन जेड़ दिये जाते हैं जो बीत चुके हैं। वह राशि सीराहर्गण, ग्रार्थात् ग्रांशिक सैर दिनों की संख्या की दिखलाती है।

श्राप संख्या की दे स्थानों में लिखते हैं। एक स्थान में श्राप इसे ५३११ से, अर्थात् सार्थितक अधिमासी की दिखलानेवाली संख्या से, गुणन करते हैं। गुणाकार की श्राप १७२,८०० पर, श्रियात् सार्वित्रक सीर मासी की दिखलानेवाली संख्या पर, बाँटते हैं। माग-फल में जितने पूरे दिन होते हैं वे दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में जीड़ दिये जाते हैं, श्रीर यह राशि चन्द्राहर्गण, अर्थात् श्रांशिक चान्द्र दिनों की संख्या की दिखलाती है।

यह पिछली संख्या फिर है। भिन्न-भिन्न खानें। में लिख दी जाती है। एक खान में ग्राप इसे ५५,७३-६, ग्रर्थीत् सार्वनिक कन- रात्र दिनों को दिखलानेवाली संख्या से गुग्रम करते हैं, श्रीर गुग्रा-कार को ३,५६२,२२० अर्थात् सार्वत्रिक चान्द्र दिनों को दिखलाने-वाली संख्या पर बाँटते हैं। जो भाग-फल निकलता है, जहाँ तक इसमें पूरे दिन होते हैं, उसे दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में से घटाया जाता है, श्रीर श्रवशेष सावनाहर्गण, श्रशीत् नागरिक दिनों की वह संख्या जिसे हम मालूम करना चाहते थे, रह जाती है।

परन्तु पाठक को भूल न जाना चाहिए कि यह परिसंख्यान उन्हों तिशियों पर लागू है जिनमें, अपूर्णाङ्कों के बिना, केवल पूर्ण ग्रिधमास ग्रीर ऊनरात्र दिन हैं। अतएव. उसी कार्य के । छए यदि वर्षों की किसी दी हुई संख्या का उपक्रम श्रधिक सविस्तर नियम। किसी कल्प, या चतुर्युग, या कलियुग के ग्रारम्भ को साथ होता है, तो यह परिसंख्यान ठीक है। परन्तु .यदि दिये हुए वर्षों का उपक्रम किसी दूसरे समय से होता हो; ते। सुयोग से यह परिसंख्यान भले ही ठीक निकल ब्राये, परन्तु सम्भवतः इसका परिणाम अधिमास-काल के अस्तित्व की सिद्धि होगा, धौर उस अवस्था में यह परिसंख्यान ठीक न होगा। इसके ग्रतिरिक्त, इन देा ग्रन्तिम बातों का विपर्यय भी हो सकता है। फिर भी, यदि इस बात का ज्ञान हो कि कल्प, चतुर्यु, या कलि-युग में किस निर्दिष्ट समय से वर्षों की दी हुई संख्या का आरम्भ होता है, तो हम परिसंख्यान की एक विशेष विधि का उपयोग करते हैं। इसकी व्याख्या हम ग्रागे चलकर उदाहरणों द्वारा करेंगे।

इस विधि को इम भारतीय संवत् शक काल ६५३ के आरम्भ शेषोक्त विधि शक- के लिए काम में लायँगे। यह वही वर्ष है काल ६५३ के लिए काम जिसका उपयोग हम इन सब परिसंख्यानों में में लाई गई। मान-वर्ष के रूप में करते हैं। पहले हम, ब्रह्मगुप्त के नियमें। के ब्रमुसार, ब्रह्मा की ब्रायु के ब्रारम्भ से काल की गिनती करते हैं। हम पहले ही कह चुके हैं कि वर्तमान करप के पहले ६०६८ करप वीत चुके हैं। इसकी करप के दिनें। की सुप्रसिद्ध संख्या (१,५७७,६१६,४५०,००० नागरिक दिन) के साथ गुणा करने से ६०६८ करपों के दिनों की संख्या के रूप में ६,५७४,७६७,०१८,६००,००० निकलते हैं।

इस संख्या को ७ पर भाग देने से ५ भ्रवशेष रहता है, भ्रीर शनि-वार से, जो पूर्ववर्ता करूप का अन्तिम दिवस है, पाँच दिन पीछे की श्रीर गिनने से ब्रह्मा की आयु का पहला दिन मङ्गलवार निकलता है।

हम चतुर्युग को दिनों की संख्या (१,५७०,६१६,४५० दिन) का उक्षेख पहले ही कर चुके हैं, श्रीर यह भी दिखला चुके हैं कि छतयुग

इसके चार-दसवें भाग श्रर्थात् ६३१,१६६,५८० एए २१७ दिनों के बरावर होता है। एक मन्वन्तर में

इससे इकहत्तर गुना अधिक, अर्थात् ११२,०३२,०६७,६५० दिन होते हैं। छः मन्वन्तरों श्रीर उनकी सन्धि के दिन, जिनमें सात कृतयुग होते हैं, ६७६,६१०,५७३,७६० होते हैं। यदि इम इस संख्या की ७ पर बाँटे ते। २ अवशेष रहता है। इसलिए ६ मन्वन्तर सोमवार को समाप्त होते हैं, श्रीर सातवें का आरम्भ मङ्गलवार से होता है।

सातवें मन्वन्तर के सत्ताईस चतुर्युग ष्रथित ४२,६०३,७४४, १५० दिन, पहले ही वीत चुके हैं। यदि हम इस संख्या की ७ पर वांटें तो २ ध्रवशेष रहता है। इसलिए श्रट्टाईसवाँ चतुर्युग मङ्गलवार से श्रारम्भ होता है।

इस चतुर्युग के वीते हुए युगों के दिनों की संख्या १,४२०, . १२४, ८०५ है। इसे ७ पर वाँटने से १ अवशेष रहता है। इस-लिए कृतयुग शुक्रवार से आरम्भ होता है। श्रव हम फिर मान-वर्ष की श्रोर श्राते हैं। हम कहते हैं कि उस व तक करूप के जितने वर्ष बीत चुके हैं उनकी संख्या १, ६७२, ६४८,१३२ है। उनको १२ से गुणा करने से उनके मासों की संख्या २३,६७५, ३७७,५८४ निकलती है। जिस तिथि को हमने मान-वर्ष के रूप में प्रहण किया है, उसमें कोई मास नहीं, केवल पूर्ण वर्ष ही हैं; इसलिए इस संख्या में हमें श्रीर कुछ बढ़ाना नहीं।

इस संख्या की ३० के साथ गुणा करने से, ७१०,२६१,३२७, ५२० दिन निकलते हैं। हमें इस संख्या में श्रीर दिन वढ़ाने की श्रावश्यकता नहीं, क्योंकि नियमित तिथि में दिन नहीं हैं। इस-लिए, यदि हम वर्षों की संख्या की ३६० से गुणा करते, तो हमें वहीं फल, श्रर्थात् श्रांशिक सीर दिवस प्राप्त होते।

इस संख्या की ५३११ से गुगा करो, फिर गुगान-फल की १७२, ८०० पर नाँदो। भागफल श्रिधमास दिनों की संख्या, अर्थात् २१, ८२६,८४६,०१८५३ निकलेगा। यदि गुगान श्रीर विभाजन में हम मासों का उपयोग करते, तो हमें श्रिधमास-मास मिलते। फिर उनको ३० से गुगा करने से वे यहाँ लिखी श्रिधमास-दिवसीं की संख्या के बराबर हो जाते।

फिर यदि इम अधिमास-दिवसों को आंशिक सौर दिवसों में जोड़ दें तो ७३२,०६१,१७६,४३८ बन जाते हैं। ये आंशिक चान्द्र दिन हैं। इनको ५५,७३६ से गुणा करने, और गुणन-फल को ३,५६२,२२० पर भाग देने से ११,४५५,२२४,५७५३,७४६५,७४६ आंशिक जनरात्र दिन निकल आते हैं।

दिनों की यह संख्या, अपूर्णाङ्क के बिना, आशिक चान्द्र दिनों में से घटाई जाती है, फिर अवशेष, ७२०,६३५,५५१,५६३ हमारी मानतिथि के नागरिक दिनों की संख्या की दिखलाता है। इसको ७ पर बाँटने से ४ श्रवशेष रहता है, जिसका श्रर्थ यह है कि इन दिनों में श्रन्तिम बुधवार है। इसिलए भारतीय वर्ष बृहस्पतिवार से श्रारम्भ होता है।

यदि हम फिर आगे अधिमास-काल मालूम करना चाहते हों, तो हम अधिमास दिनों को ३० पर बाँटते हैं, और भागफल उन अधिमासों की संख्या होता है जो बीत चुके हैं, अर्थात् ७२७,६६१, ६३३, येग, वर्तमान वर्ष के लिए, २८ दिन, ५१ कला, ३० विपल का अवशेष। यह वह समय है जो वर्तमान वर्ष के अधिमास महीने में से पहले ही बीत चुका है। एक पूरा मास बनने के लिए इसमें केवल १ दिन, ८ कला, ३० विपल की कमी है।

कल्प का एक विशेष श्रतीत अंश मालूम करने के लिए, इसने यहाँ सीर श्रीर चान्द्र दिनों, श्रिधमास श्रीर ऊनरात्र दिनों का उप-योग किया है। श्रत्र चतुर्युग का श्रतीत श्रंश

पुलिस के सिद्धान्ता- जानने के लिए भी हम वही काम करेंगे। तुसार वहां गणना चतु-युंग पर लगाई जाती है। चतुर्युंग के परिसंख्यान के लिए हम उन्हीं तत्त्वों का उपयोग कर सकते हैं जिनका हमने

कल्प के लिए किया है, क्योंकि, जब तक हम उस एक ही सिद्धान्त (अर्घात् ब्रह्मगुप्त के सिद्धान्त) का अवलम्ब करते हैं श्रीर काल-गणना की भिन्न-भिन्न पद्धतियों की आपस में मिला नहीं देते, श्रीर जब तक प्रत्येक गुणाकार श्रीर उसका भागभार, जिनका हम यहाँ इकट्ठा उल्लेख करते हैं, दोनें। परिसंख्याओं में एक दूसरे के समान हैं, दोनें। विधियाँ एक ही परिणाम पर पहुँचा देती हैं।

गुणाकार का भ्रर्थ, सब प्रकार की गणनात्रों में, गुणक है। हमारी (अरबी) तथा फ़ारसीवालों की ज्योतिर्विद्या की पुस्तकों में यह शब्द 'गुण चार' रूप में मिलता है। दूसरी परिभाषा का अर्थ है प्रत्येक विभाजक। ज्योतिर्विद्या के गुटकों में यह 'बहचार' रूप में मिलती है।

ब्रह्मपुत्र के सिद्धान्तातुसार चतुर्युंग पर इस परिसंख्यान की दृष्टान्त देकर समभाना व्यर्थ है, क्योंकि उसके मतानुसार चतुर्युग कल्प का केवल एक सहस्रवाँ भाग है, उपर्युक्त पृष्ठ २१८ संख्याओं में से तीन शून्य निकालकर केवल

उनको छोटा कर देना चाहिए; ग्रीर ग्रन्य सब प्रकार से हमें वहीं परिणाम मिलते हैं। इसलिए ग्रब हम पुलिस के सिद्धान्तानुसार यह परिसंख्यान देंगे। यह यद्यपि चतुर्युग के लिए लगाया गया है, पर कल्प के लिए प्रयुक्त परिसंख्यान की विधि के सदृश है।

पुलिस के अनुसार, मान-संवत् के छारम्भ की घड़ी में, चतुर्युग के वर्षों में से ३,२४४,१३२ वीत चुके हैं, जो १,१६७,८८७,५२० सीर दिनों के बराबर हैं। यदि हम मासों की उस संख्या की जो दिनों की इस संख्या के बराबर हो एक चतुर्युग के अधिमास-मासों की संख्या से घ्रथवा उसके घनुरूप गुगक से, गुगा करें, और

ं लं को चतुर्युग के सीर मासी की संख्या पर, अथवा उसके अनुक्ष विभाजक पर, विभक्त करें, तो अधिमास-मासी की संख्या के रूप में हमें १, १-६६, ५२५ हुँ हुँ है प्राप्त होंगे।

फिर, चतुर्युंग को ३,२४४,१३२ अतीत वर्ष १,२०३,७८३,२७० चान्द्र दिनों को बराबर हैं। इनको चतुर्युंग को ऊनरात्र दिनों की संख्या के साथ गुणा करने, श्रीर गुखनफल को चतुर्युंग के चान्द्र दिनों पर विभक्त करने से १८,८३५,७०० र, १९६,१४० उनरात्र दिन निकलते हैं। इसके अनुसार चतुर्युंग के श्रारम्भ से बीतनेवाले नागरिक दिनों की संख्या १,१८४,६४७,५७० होती है, श्रीर यही हम मालूम करना चाहते थे।

इस सारे विषय को पाठकों के मन पर श्रिधिक स्पष्ट श्रीर श्रिधिक सम्पूर्ण रूप से स्थिर करने के उद्देश्य से, हम यहाँ पुलिस-सिद्धान्त का एक वचन देते हैं जिसमें परिसंख्यान की प्रक वैसी ही विधि विधि। हैं—"हम पहले उन करों पर ध्यान देते हैं जो वर्तमान करप के पहले ब्रह्मा के जीवन के वीत चुके हैं, श्रिशीत ६०६८ करप। हम इस संख्या को करप के चतुर्युगों की संख्या, श्रिशीत १००८ से गुनते हैं। इस प्रकार गुणन-फल ६,११६,५४४ निकलता है। इस संख्या को हम एक चतुर्युग

चतुरोंगों की संख्या, अर्थात् १००८ से गुनते हैं। इस प्रकार गुणन-फल ६,११६,५४४ निकलता है। इस संख्या को हम एक चतुर्युग को युगों की संख्या, अर्थात् ४, से गुनते हैं। इसका गुणन-फल २४, ४६६,१७६ होता है। इस संख्या को हम एक गुग के वर्षों की संख्या, अर्थात् १,०८०,००० से गुनते हैं। इसका गुणनफल २६, ४२३,४७०,०८०,००० होता है। ये वर्तमान कल्प के पहले वीते हुए वर्ष हैं।

हम इस शोपोक्त संख्या को १२ से गुनते हैं, जिससे ३१७,०८१, ६४०,८६०,००० मास निकल आते हैं। हम इस संख्या को दे। भिन्न भिन्न स्थानों में लिखते हैं।

एक स्थान में, हम इसे एक चतुर्युग के श्रिधमास मासों की संख्या, श्रिश्चात् १,४-६३,३३६ से, श्रिया किसी श्रतुरूप संख्या से, जिसका उल्लेख पूर्ववर्ती उदाहरण में हो चुका है, गुनते हैं, श्रीर गुणनफल को एक चतुर्युग के सीर मासों की संख्या, श्रिश्चात् ५१,८४०,००० पर भाग देते हैं। भागफल, श्रिश्चात् ६,७४५, ७०६,७५०,७८४ श्रिधमास मासों की संख्या है।

इस संख्या को हम दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में जेाड़ देते हैं। इनका योगफल ३२६,⊏२७,३५०,७१०,७⊏४ होता है। इस संख्या को ३० से गुनने से ÷,८०४,८२०,५२१,३२३,५२० चान्द्र दिन निकलते हैं।

यह संख्या श्रव फिर दे। भिन्न भिन्न स्थानी पर लिखी जाती है। एक स्थान पर हम इसे चतुर्युग के ऊनरात्र से, श्रर्थात् नागरिक श्रीर चान्द्र दिनों के श्रन्तर से, गुनते हैं, श्रीर गुणनफल को चतुर्युग के चान्द्र दिनों पर वाँटते हैं। इस प्रकार भागफल के रूप में हमें १५३,४१६,८६६,२४०,३२० ऊनरात्र दिन मिल जाते हैं।

इस संख्या को हम दूसरे स्थान पर लिखी हुई संख्या में से घटाते हैं। तब प्रवशेप ६,६५१,४०३,६५२,०८३,२०० रह जाता है। यह वर्तमान करण के पहले ब्रह्मा की आयु के बीते हुए दिनों की, अथवा ६०६८ करणों के दिनों की संख्या है, क्योंकि प्रत्येक करण में, १,५६०,५४१, १४२, ४०० दिन होते हैं। दिनों की इस संख्या को ७ पर बाँटने से अवशेप कुछ नहीं बचता। यह कालाविध शनिवार को समाप्त होती है, और वर्तमान करण का आरम्भ रिववार से होता है। इससे प्रकट होता है कि ब्रह्मा की आयु का आरम्भ भी रिववार से हुआ था।

इस वर्तमान कल्प के छ: मन्वन्तर वीत चुके हैं। एक मन्वन्तर
में ७२ चतुर्युग ग्रीर एक चतुर्युग में ४,३२०,००० वर्ष होते हैं।
इसिलए छ: मन्वन्तरें। में १,८६६,२४०,०००
पृष्ठ २१६
वर्ष होते हैं। इस संख्या की गिनती हम उसी
विधि से करते हैं जिससे कि हमने पूर्ववर्ती उद्दाहरण में की है।
इससे हम छ: पूर्ण मन्वन्तरें। के दिनों की संख्या ६८१,६६०,४८६,
६०० पाते हैं। इस संख्या को ७ पर वाँटने से ६ ग्रव्रशेष रहता
है। इसलिए वीते हुए मन्वन्तरों की समाप्ति ग्रुक्रवार को होती है,
श्रीर सातवाँ मन्वन्तर शनिवार की श्रारम्भ होता है।

वर्तमान मन्वन्तर के २७ चतुर्युग बीत चुके हैं, जो, परिसंख्यान की पूर्ववर्ती विधि के अनुसार, ४२,६०३,७८०,६०० दिनों की संख्या को दिखलाते हैं। सत्ताईसवाँ चतुर्युग सोमवार को समाप्त, श्रीर श्रद्वाईसवाँ मङ्गलवार को स्नारम्भ होता है।

वर्तमान चतुर्युग के तीन युग या ३,२४०,००० वर्ष वीत चुके हैं। ये, परिसंख्यान की पूर्ववर्ती विधि के अनुसार, १,१८३,४३८, ३५० दिनों की संख्या की दिखलाते हैं। इसलिए येतीन युग वुध-वार की समाप्त होते हैं, श्रीर कलियुग शुक्रवार की श्रारम्भ होता है।

इसके अनुसार, इस कल्प के बीते हुए दिनों की संख्या ७२५, ४४७,७०८,५५० है, ध्रीर उन दिनों की संख्या जो ब्रह्मा की आयु को आरम्भ छीर वर्तमान किल्युग के आरम्भ के बीच बीत चुकी है €,६५२,१२€,०€€,७€१,७५० है।

श्रार्थभट्ट के उद्धरणों पर, क्योंकि हमने उसकी पुस्तक नहीं देखी, विचार करने पर ऐसा जान पड़ता श्रार्थभट्ट की काम है कि वह श्रागे दिये ढँग से गिनती में टाई हुई श्रहर्गण की करता था:—

एक चतुर्युग के दिनों की संख्या १,५७७,६१.७,५०० हैं। कल्प के श्रारम्भ क्रीर किल्युग के श्रारम्भ के वीच का समय ७२५, ४४७,५७०,६२५ दिन है। कल्प के श्रारम्भ श्रीर हमारी मान-विश्वि के वीच का काल ७२५,४४६,०७६,८४५ है। वर्तमान कल्प के पहले वीते हुए ब्रह्मा की श्रायु के दिनों की संख्या ६,६५१,४०१, ८१०,१२०,००० है।

वर्षों के दिन बनाने की यही शुद्ध विधि है, श्रीर काल के शेप सब मानों के साथ भी इसी के अनुसार व्यवहार होना चाहिए।

हम पहले ही सार्वत्रिक सीर श्रीर कनरात्र दिनों की गणना में याकूब इन्न तारिक की एक भूल दिखला चुके हैं। उसने एक गणना का अनुवाद भारतीय भाषा से किया था। पर उस गणना की युक्तियों की वह नहीं सम- मता था। इसलिए उसका यह कर्तन्य था कि का रूप। वह इसकी परीचा करता, श्रीर इसकी विविध संख्याओं की एक दूसरे से पड़ताल करता। वह अपनी पुस्तक में श्रहर्गण की, श्रर्थात् वर्षों के दिन बनाने की विधि का भी उल्लेख करता है, परन्तु उसका वर्णन शुद्ध नहीं; क्योंकि वह कहता है:—

"वर्षों को दी हुई संख्या के मासों को उन प्रधिमास-मासों को संख्या से गुणन करो जो, अधिमास के प्रसिद्ध नियमों के अनुसार, प्रस्तुत समय तक बीत चुके हैं। गुणनफल को सौर मासों पर बाँटो। तब भागफल उन सम्पूर्ण अधिमास मासों की संख्या येग इसके अपूर्णाङ्क हैं जो प्रस्तुत तिथि तक बीत चुके हैं।"

यहाँ श्रशुद्धि इतनी प्रत्यत्त है कि एक प्रतिलिपिकार भी इसे देख लेगा; फिर गणितज्ञ का तो कहना ही क्या जो इस विधि के अनुसार परिसंख्यान करता है; क्योंकि वह सार्वत्रिक के स्थान में आंशिक अधिमास से गुणन करता है।

इसके अतिरिक्त, याकूब अपनी पुस्तक में राशिविश्लेष की एक दूसरी श्रीर पूर्ण रूप से शुद्ध विधि का उल्लेख करता है। वह विधि याकूब की दी हुई मालूम कर चुकी तब उनकी चान्द्र मासों की एक दूसरी विधि। संख्या से गुणन करो, श्रीर गुणनफल को सीर मासों पर विभक्त करें। भागफल अधिमास मासों की संख्या साथ इस साथ प्रस्तुत वर्षों के मासों की संख्या है।

"इस संख्या को तुम ३० से गुणन करते श्रीर गुणन-फल में वर्तमान मास को वीते हुए दिनों को जोड़ देते हो। इनका थेगिफल चान्द्र दिनों को दिखलाता है।

"यदि, इसके स्थान में, मासों की प्रथम संख्या को ३० से गुणन किया जाता, श्रीर मास के अतीत भाग की गुणमफल में जीड़ दिया जाता, तो येगफल श्रांशिक सार दिन की दिखलायगा; श्रीर यदि इस संख्या का श्रागे परिसंख्यान पूर्ववर्ती विधि के श्रनुसार किया जाय, ते। हमें श्रधिमास दिनों के साथ ही साथ सीर दिन प्राप्त होंगे।"

इस गणना की कारणविद्यति यह है—यदि शेपोक विधि की हम सार्वत्रिक अधिमास मासी की संख्या से व्याख्या। गुणन करें, जैसा कि इमने किया है, श्रीर गुणन-

फल को सार्वित्रक सीर मासों पर विभक्त करें, तो मागफल अधि-मास काल के उस भाग का दिखलाता है जिससे कि हमने गुणन किया है। अब, क्योंकि, चान्द्र मास सीर और अधिमास मासों का योगफल हैं, इसलिए, हम उनसे (चान्द्र मासों से) गुणन करते हैं और विभाजन वही रहता है। भागफल गुणित संख्या तथा उस संख्या का अर्थात् (चान्द्र दिनों का) योग-फल है। इसे ही हम हूँ इ रहं हैं। पूर्ववर्ती भाग में हम पहले ही कह चुके हैं कि चान्द्र दिनों को सार्वित्रक जनरात्र दिनों से गुण्यन करने, और गुण्यनफल को सार्वित्रक चान्द्र दिनों पर विभक्त करने से हमें

पुष्ट २२० अनरात्र दिनों का वह भाग मिलता है जिसका सम्बन्ध चान्द्र दिनों की प्रस्तुत संख्या से होता है। तथापि, कल्प के नागरिक दिन चान्द्र दिनों से अनरात्र दिनों की संख्या के बरावर

कम हैं। श्रव हमारे पास जो चान्द्र दिन हैं उनका चान्द्र दिनों ऋण उनके उत्तरात्र दिनों के अनुरूप ग्रंश के साथ वहीं सम्बन्ध है जो (कल्प के) चान्द्र दिनों की सम्पूर्ण संख्या का (कल्प के) चान्द्र दिनों की सम्पूर्ण संख्या ऋष (कल्प के) ऊनरात्र दिनों की पूर्ण संख्या से हैं; श्रीर शेषोक्त संख्या सावित्रक नागरिक दिन हैं। इसिलिए, हमारे पास चान्द्र दिनों की जो संख्या है यदि हम उसे सावित्रक नागरिक दिनों से गुणन करें, श्रीर गुणनफल को सावित्रक चान्द्र दिनों पर विभक्त करें, तो भागफल के रूप में हमें प्रस्तुत तिथि के नागरिक दिनों की संख्या प्राप्त होगी, श्रीर इसे ही हम मालूम करना चाहते थे। (एक कल्प के) नागरिक दिनों की सर्प्या संख्या से गुणन करने के स्थान में, हम ३,५०६,४८१ से गुणन करते हैं, श्रीर (एक कल्प के) चान्द्र दिनों की सम्पूर्ण संख्या पर भाग देने के स्थान में हम ३,५६२,२२० पर भाग देते हैं।

हिन्दुओं की गणना की एक और भी विधि है। वह आगे दी जाती है—''वे करूप के बीते हुए वर्षों की १२ से गुणन करते हैं,

हिन्दुओं के ग्रहर्गेण श्रीर गुणन-फल में वर्तमान वर्ष के वीते हुए की एक श्रीर विधि। पूर्ण मास जोड़ देते हैं। ये।गफल की वे ६-६, १२० की संख्या के ऊपर लिखते हैं,

(दीमक चाट गई)

श्रीर जो संख्या उन्हें प्राप्त होती है उसकी मध्य खान में लिखी हुई संख्या में से घटाया जाता है। श्रवशेष के दुगने की वे ६५ पर बाँटते हैं। तब भागफल श्रांशिक श्रिवमासों की दिखलाता है। इस संख्या को वे बस संख्या में जोड़ते हैं जो उच्चतम स्थान में लिखी हुई है। योगफल की वे ३० से गुणन करते हैं, श्रीर गुणनफल में वर्तमान मास के बीते हुए दिन बढ़ा देते हैं। योगफल श्रांशिक सीर दिनों की दिखलाता है। इस संख्या की दे भिन्न-भिन्न खानों में, एक दूसरे के नीचे, लिखा जाता है। वे निचली संख्या की ११ से गुणन

करते हैं, ग्रीर गुणनफल को इसके नीचे लिखते हैं। तब वे इसे ४०३,६६३ पर भाग देते, ग्रीर भागफल को मध्यवर्ती संख्या में जोड़ते हैं। योगफल को वे ७०३ पर बाँटते हैं, ग्रीर भागफल ग्रांशिक उत्तरात्र दिनों को दिखाता है। इस संख्या को वे उच्चतम स्थान में लिखी हुई संख्या में से घटाते हैं। ग्रवशेष उन नागरिक दिनों की संख्या है जिन्हें हम मालूम करना चाहते हैं।

इस परिसंख्यान की कारणविद्यति यह है—यदि हम सार्वतिक सीर मासों को सार्वित्रक अधिमास मासों पर विभक्त करें तो
हमें एक अधिमास मास के मान रूप में
शेषोक विधि की ३२६६ हैं है सीर मास मिल जाते हैं। इसका
आख्या।
हुगना ६५१९०६ सीर मास होते हैं। यदि
हम दिये हुए वर्षों के मासों के हुगने की इस संख्या पर भाग दें,
तो भागफल आंशिक अधिमासों की संख्या होता है। तथापि, यदि
हम पूर्णाङ्कों येग एक अपूर्णाङ्क पर भाग दें और विभक्त संख्या में
से एक विशेष भाग निकालना चाहें, अवशेष केवल पूर्णाङ्कों पर विभक्त हो, और देनों अवकलित अंश उन पूर्णाङ्कों के समान अंश
हों जिनके साथ उनका सम्बन्ध है, तो पूर्ण विभाजक का इसके
अपूर्णांश के साथ वही सम्बन्ध होगा जो विभक्त संख्या का व्यवकिलत अंश के साथ है।

यदि हम यह परिसंख्यान अपने मान-संवत् मान संवत् पर के लिए करें तो हमें १९४०४ का अपूर्धाङ्क शेपोक्त विधि का प्रयोग। मिलता है, और दोनों संख्याओं को १५ पर बाँटने से हमें हरें प्राप्त होते हैं।

दुहरे अधिमासी के स्थान में यहाँ इकहरे अधिमासी से भी

गिनती करना सम्भव होगा, श्रीर उस अवस्था में अवशेष को दुगना करने की आवश्यकता न होगी। परन्तु ऐसा जान पड़ता है कि इस विधि के आविष्कारक ने छोटी संख्याएँ प्राप्त करने के लिए आग्नेडन को अधिक पसन्द किया है; क्योंकि यदि हम इकहरे अधिमासों के साथ गिनती करें, तो हमें क्रिंड हैं हैं है का अपृश्वीङ्क प्राप्त होता है, जो सामान्य विभाजक के रूप में ६६ द्वारा घटाया जा सकता है। इससे गुणक के रूप में ८६ श्लीर विभाजक के रूप में ५४०० प्राप्त होते हैं। इसमें इस विधि के निकालनेवाले ने अपना चातुर्थ दिखलाया है, क्योंकि उसके परिसंख्यान का हेतु आंशिक चान्द्र दिनों और लघुतर गुणकों को प्राप्त करने का सङ्कल्प है।

डस (अर्थात् ब्रह्मगुप्त) की ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान की विधि यह है:—

यदि हम सार्वित्रिक चान्द्र दिनों को सार्वित्रिक जनरात्र दिनों पर भाग दें, तो भागफल ६३ छीर एक वहागुप्त के अनुसार, अपूर्णीङ्क निकलता है, जो सामान्य विभाजक जनरात्र दिनों के परि-संख्यान की विधि। है। इस प्रकार वह कालाविध जिसके

श्रन्दर एक ऊनरात्र दिन पूरा होता है ६३ $\frac{x_0, \epsilon \epsilon \delta}{x_0, \epsilon \epsilon \delta}$ चान्द्र दिन निकलते हैं। यदि हम इस श्रपुर्याङ्क को ग्यारहवें भागों में परिवर्तित कर दें, तो हमें $\frac{\epsilon}{12}$ श्रीर $\frac{x_0, \epsilon \delta}{x_0, \epsilon \epsilon}$ का श्रवशेष प्राप्त होता है, जिसको यदि कलाश्रों में प्रकट किया जाय तो वह $\frac{1}{2}$ ५४ $\frac{\epsilon}{2}$ ५४ $\frac{\epsilon}{2}$ के बरावर है।

इस अपूर्णीङ्क के एक पूर्णीङ्क के बहुत निकट होने के कारण लोग इसे तुच्छ समभक्तर छोड़ देते हैं, श्रीर इसके स्थान में, मोटे तौर पर, १० का उपयोग करते हैं। इसलिए, हिन्दुश्रों के श्रनुसार, एक ऊनरात्र दिन ६३१० अथवा ७०३ चान्द्र दिनों में पूर्ण होता है।

श्रव यदि हम ऊतरात्र दिनों की संख्या को, जी चान्द्र दिनें। की संख्या के अनुरूप है, ६३ १०,६६३ से गुणन करें, तो गुणनफल उस संख्या से कम होगा जो हम ६३<mark>१०</mark> से गुग्रन करने से प्राप्त करते इसलिए, यदि हम, यह मानकर कि भागफल प्रथम संख्या के समान है, चान्द्र दिनों को ७०३ पर विभक्त करना चाहते हैं, तो चान्द्र दिनों में एक विशेषांश अवश्य ही बढ़ा लेना चाहिए, धीर इस अंश का परिसंख्यान उस (पुलिस-सिद्धान्त के रचियता) ने शुद्ध रूप से नहीं, वरन केवल लगभग तैर से किया था। क्योंकि यदि इम सार्वत्रिक ऊनरात्र दिनों की ७०३ से गुणन करें, तो गुणनफल १७,६३३,०३२,६५०,००० निकलता है, जो सार्वत्रिक चान्द्र दिनों से ग्यारह गुना से भी श्रधिक है। श्रीर यदि हम सार्वत्रिक चान्द्र दिनीं की ११ से गुणन करें, ते। गुणनफल १७,६३२, स्पन्स,०००,००० निकलता है। दोनों संख्याओं में ४३, ६५०,००० का अन्तर है। यदि हम सार्वत्रिक चान्द्र दिनों के ग्यारह गुना का गुणनफल इस संख्या पर विभक्त करें, तो ४०३,६६३ भागफल प्राप्त होता है।

यह वह संख्या है जिसका उपयोग इस रीति के आविष्कारक ने किया है। यदि शेपीक्त भागफल (४०३,-६६३ + एक अपूर्णीङ्क)

के आगें छोटा सा अवशेप न हो तो उसकी इस रीति की रीति विलक्कल ठीक होती। परन्तु हैं हैं है आछोचना। अधना है का अपूर्णाङ्क शेष रहता है, और यह वह संख्या है जिसे छोड़ दिया जाता है। यदि वह अपूर्णाङ्क के बिना

इस विभाजक का उपयोग करता है, ध्रीर द्र्यांशिक चान्द्र दिनां के ग्यारह गुना घात की इस पर भाग देता है, तो भागफल उतना ही ख्रिथिक बड़ा होगा जितना कि भाज्य बढ़ गया है। इस गणना की दूसरी बातों पर टीका-टिप्पणी का प्रयोजन नहीं।

श्रधिकांश हिन्दुश्रों की, श्रपने वर्षों की गिनती में, श्रधिमास का प्रयोजन होता है, इसलिए वे इस रीति की श्रच्छा सममते एक कल्प, चतुर्युंग हैं। वे उत्तरात्र दिनों के परिसंख्यान श्रीर या कलियुग के वर्षों के दिनों (श्रह्मग्रंग) के येग की विधियों की श्रधिमास मालूम करने परवा न करके, श्रधिमास के परिसंख्यान की विधि । की विधियों का विशेष रूप से परिश्रम-पूर्वक वर्णन करते हैं। कल्प, चतुर्युग, या कलियुग के वर्षों के श्रधिमास मालूम करने की उनकी एक विधि यह है:—

वे वर्षों को तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखते हैं। वे ऊपर की संख्या को १० से, मध्यवर्ती को २४८१ से, ध्रीर निचली को ७०३६ से गुगा करते हैं। तब वे मध्यवर्ती ध्रीर नीचे की संख्याओं को ६६०० पर भाग देते हैं। तब भागफल मध्यवर्ती संख्या के दिन, ध्रीर नीचे की संख्या से ध्रवम होते हैं।

इन दोनों भागफलों का योग ऊपर के स्थान में लिखी हुई संख्या में जोड़ दिया जाता है। तब यह योगफल उन पूर्ण श्रिधमास दिनों को दिखलाता है जो ज्यतीत हो चुके हैं, श्रीर जो दूसरे दें। स्थानों में रहता है उसकी संख्या वर्तमान श्रिधमास का श्रपूर्णाङ्क है। दिनों को ३० पर बाँटने से वे मास निकाल लेते हैं।

याकूब इब्न तारिक ने इस विधि का वर्णन नितान्त शुद्ध रूप से किया है। उदाहरणार्थ, हम अपने मान-वर्ष के लिए इस परि-संख्यान को लगाते हैं। मान-तिथि की घड़ी से लेकर कल्प के जितने वर्ष न्यतीत हुए हैं उनकी संख्या १,६०२,६४८,१३२ है। इस संख्या को हम तीन भिन्न-भिन्न स्थानी में लिखते हैं। ऊपर की संख्या

को हम दस से गुणा करते हैं। इससे दाई मान-वर्ष पर छगाई श्रोर इसमें एक शून्य श्रीर बढ़ जाता है। हुई शेपोक्त विधि। मध्यवर्ती संख्या को हम २४८१ से गुणा करते

हें ग्रीर गुणनफल ४, प्रस्थ, प्रपः, ३१४,४६२ निकलता है।
गृष्ट १२२२
नीचे की संख्या की हम ७७३६ से गुणा करते हैं, जिसमें
१४, २६प, ६४५, ५६३; ५४५ गुणनफल निकलता है। पिछली
दें। संख्याओं की ६६०० पर बांटा जाता है; इससे मन्यवर्ती संख्या के
लिए भागफत के रूप में ५०६, प्रदः, ७५२ निकलते हैं भीर प्रस् ग्रवशेष रहता है, ग्रीर निचलों संख्या के लिए १,५६०,४५३,६१५
लिव्य श्रीर ६५४८ अवशेष रहता है। इन दोने। अवशेषां का योग १७,
प्रश् है। इस ग्रवृषांद्व (ग्र्यांत् १ ७६००) को एक पूर्णांद्व गिन
लिया जाता है। इससे तीने। स्थाने। में संख्याओं का योग २१,
प्रश् प्रश् श्रवशेष श्रिषास दिन, येग वर्तमान अधिमास
दिन (ग्रर्थात् जो ग्रव पूरा होनेवाला है) का १०३ दिन, हो जाता है।

इन दिनों के मास बनाने से हमें ७२७, ६६१,६३३ महीने छीर घट्टाईस दिन का अवशेष प्राप्त होता है, जिसकी श-द-द कहते हैं। यह चैत्रमास (जिसको मासों के धनुक्रम में छोड़ नहीं दिया जाता) के ध्रारम्भ के बीच, ध्रीर महाविषुव के चला के बीच का अन्तर है।

फिर, जो लिट्य हमें मध्यवर्ती संख्या के लिए मिली है उसको करुप के वर्षी में जोड़ देने से, २,४८२,८३१,६१४ योगफल निक-लता है। इस संख्या को ७ पर वाँटने से ३ प्रवरोप रहता है। इस-लिए, प्रस्तुत वर्ष में, सुर्य मेपराशि में मङ्गलवार को प्रविष्ट हुआ है। मध्यवर्ती ग्रीर निचले स्थानों की संख्याग्रों के लिए जिन संख्यात्रों शेपोक्तं विधि को का गुणकों के रूप में उपयोग किया जाता है स्पष्ट करने के लिए उनकी व्याख्या निम्नलिखित रीति से की विष्णा

कल्प के नागरिक दिनों को कल्प के सीर-चकों पर भाग देने से, इमें लिब्ध रूप में दिनों की वह संख्या मिलती है जिससे एक वर्ष बनता है, अर्थात् ३६५ ३,११६,४४०,०००, इस अपृणिङ्क को ४५०,००० के सामान्य भाजक द्वारा छोटा करने से ३६५ २४८० वन जाता है। इस अपृणिङ्क को ३ पर वाँटकर श्रीर भी छोटा किया जासकता है, परन्तु लोग इसको ऐसा ही रहने देते हैं, जिससे इस पृणिङ्क का और इस अपृणिङ्क की श्रगली क्रिया में श्रानेवाले दूसरे अपृणिङ्कों का भाजक एक ही रहे।

सार्वित्रिक ऊनरात्र दिनों को कल्प के सौर वर्षों पर बाँटने से, लिब्ध ऊनरात्र दिनों की संख्या निकलती है जिनका सम्बन्ध एक सौर वर्ष से होता है, श्रर्थात् प्र्रे, १२०,०००,००० इस श्रपूर्णाङ्क को ४५०,००० के सामान्य भाजक द्वारा छोटा करने से प्र्रेड्डि दिन निकलते हैं। यह श्रपूर्णाङ्क ३ पर भाग देने से श्रीर भी छोटा किया जा सकता है।

सीर श्रीर चान्द्र वर्षों के मान लगभग ३६० दिन हैं। यही बात सूर्य श्रीर चन्द्र के नागरिक वर्षों की है। पहला कुछ वड़ा होता है श्रीर दूसरा कुछ छोटा। इन मानों में से एक, चान्द्र वर्ष, का इस परिसंख्यान में प्रयोग किया गया है, श्रीर दूसरे मान, सीर वर्ष, की तलाश की जाती है। (मध्यवर्ती श्रीर निचली संख्या की) दें। लिट्धियों का ये। गफल दोनों प्रकार के वर्षों के बीच का श्रन्तर है। उत्पर की संख्या का पूर्ण दिनों की संख्या से गुणन किया जाता है, श्रीर मध्यवर्ती तथा निचली संख्याश्रों की दोनों ध्रपूर्णाङ्कों में से प्रत्येक के साथ गुणा किया जाता है।

यदि हम इस परिसंख्यान का संचेप करना चाहें, श्रीर, हिन्दुश्रों की तरह, हमारी इच्छा सूर्य श्रीर चाँद की मध्य गतियों की मालूम करने की न हो, तो हम मध्यवर्ती तथा निचली इस विधि का सुगमीकरण। संख्याओं के गुणाकों का श्रापस में योग कर देते हैं। इससे १०,२२० योगकल प्राप्त होता है।

उत्पर के स्थान के लिए हम इस संख्या में भाजक \times १०= $-\epsilon \xi$,००० का घात जोड़ देते हैं। इससे $\frac{90\xi,720}{\xi\xi00}$ प्राप्त होता है। इस अपूर्णाङ्क को छोटा करके आधा करने पर $\frac{\xi\xi0}{\xi\xi00}$ प्राप्त होते हैं।

इस परिच्छेद में हम पहले हो स्पष्ट कर चुके हैं कि दिनों को ५३११ से गुणा करने से, श्रीर गुणनफल को १७२, ८०० पर माग देने से, श्रिधमासों की संख्या प्राप्त होती है। श्रव यदि हम दिनों के स्थान में वर्षों की संख्या से गुणा करें, तो गुणनफल उस गुणनफल का १ होगा जो दिनों की संख्या के साथ गुणा करने से प्राप्त होता। इसलिए, यदि हम वही लिघ प्राप्त करना चाहते हैं जो पहले विभाजन से प्राप्त होती है, तो यह श्रावश्यक है कि हम उस भाजक के १ तो यह श्रावश्यक है कि हम उस पहली श्रवस्था में भाग दिया था, श्रश्चीत ४८० (क्योंकि ३६० x ४८० = १७२, ८००)। वह रीति भी उसी के सहश है जिसका पुलिस ने निर्हेश किया
है; ''ग्रांशिक मासों की संख्या को दें। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखे।।

एक स्थान में इसे ११११ से गुणा करो, श्रीर
एक स्थान में इसे ११११ से गुणा करो, श्रीर
श्रिवस के मतानुसार,
गुणानफल को ६७,५०० पर भाग दो। लिख्य
श्रिवमास निकालने की
को दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में से
घटात्रों, श्रीर श्रवशेप को ३२ पर भाग दें।।
लिब्ध श्रिधमास मासों की संख्या है, श्रीर लिब्ध में यदि कोई
श्रपृर्णाङ्क हो तो वह श्रिधमास मास के उस श्रंश को दिखलाता है
जो अभी वन रहा है। इस संख्या को ३० से गुणा करने श्रीर
घात को ३२ पर भाग देने से, लिब्ध वर्तमान श्रिधमास मास के पूरे
दिनों श्रीर दिनों के श्रपृणाङ्कों को दिखलाता है।"

इस रीति की कारणविवृति ग्रागे लिखी जाती है:—

यदि श्राप एक चतुर्युग के सौर मासों पर, पुलिस के सिद्धान्तानुसार, चतुर्युग के श्रिधमास महीनें। को। भाग देंगे ते। श्रापको।
पुलिस की रीति का
समाधान।
समाधान।
चतुर्युग या कल्प के श्रतीतांश के पृर्ण श्रिधमास
प्राप्त होंगे। परन्तु पुलिस, किन्हीं श्रपूर्णाङ्कों के विना, केवल पूर्णाङ्कों
पर ही भाग देना चाहता था। इसिलए, जैसा कि ऐसी ही एक
दशा में पहले स्पष्ट किया जा चुका है, उसे भाज्य में से कुछ घटाना
पड़ा था। श्रपने मान-वर्ष पर परिसंख्यान को लगाते समय, भाजक के
रूप में, हमें रू,१६०,००० प्राप्त हुआ है। इसको ३२ पर भाग देने
से छोटा किया जा सकता है। इससे यह १९१९ वन जाता है।

इस गणना में, पुलिस ने, मासों के स्थान में, सौर दिनों से गिनतो की है जिनमें कि तिथि निकाली जाती है। क्योंकि वह कहता है—"इस संख्या को तुम दो भिन्न-पुलिस का और उद्धरण। भिन्न स्थानों में लिखे। एक स्थान में इसे २०१ से गुणा करो, और गुणनफल को ४,०५०,००० पर भाग दो। लिखे को दूसरे स्थान की संख्या में से घटाओं और अवशेष की रू०६ पर भाग दो। तव लिध अधिमास महीनों, दिनों, और दिन के भग्नां को संख्या है।"

वह श्रीर कहता है:—''इसका कारण यह है, कि चतुर्युग के दिनों को अधिमास मासों पर भाग देने से, तुम्हें लिव्ध के रूप में रूष्ट्र दिन श्रीर १०४,०६४ का अवशेष प्राप्त होगा। इस संख्या के लिए श्रीर भाजक के लिए सामान्य हार ३८४ हैं। उससे अपूर्णाङ्क को छोटा करके हमें - २०४०,००० दिन प्राप्त होते हैं।"

परन्तु, यहाँ मुक्ते प्रतिलिपिकार या श्रनुवादक पर सन्देह होता पुलिस के उद्भृत है, क्योंकि पुलिस जैसा विद्वान् ऐसी भूलें वचन की श्रास्टोचना। नहीं कर सकता था। बात यों है—

जो दिन ग्रिधिमास मासों पर बाँटे जाते हैं वे ग्रावश्यकता के तीर पर सीर दिन हैं। जैसा कि कहा जा चुका है, लिब्ध में पृण्डिङ्क ग्रीर ग्रपूर्ण ग्रङ्क हैं। हारकाङ्क भीर ग्रंशाङ्क दोनों का सामान्य भाजक २४ की संख्या है। जससे भ्रपूर्णाङ्क को छोटा करके हमें है है है पर प्राप्त होते हैं।

यदि इम इस नियम को मासों पर लगायें, छीर अधिमास महीनों की संख्या को छोटा करके अपूर्णाङ्कों तक ले आयें ते हार ४७, ८००, ००० निकलता है। इस द्वार छीर इसके अंश दोनों का सामान्य भाजक १६ है। उससे अपूर्याङ्क को छोटा करने पर
र १७१
२,८००,००० निकलता है।

श्रव यदि हम पुलिस की भाजक के रूप में श्रहण की हुई संख्या की श्रमी ऊपर कहे सामान्य भाजक, श्रश्मीत् ३८४, से गुणां करें, तेा हमें गुणानफल १, १५५, २००,०००, श्रश्मीत् चतुर्युग के सौर दिन श्राप्त होंगे। परन्तु यह सर्वश्या श्रसम्भव है कि इस संख्या का, गणाना के इस भाग में, भाजक के तौर पर उपयोग किया जाय। यदि हम, सार्वत्रिक सौर मासों की श्रिष्मास महीनों पर भाग देकर, इस रीति का श्राधार ब्रह्मगुप्त के नियमों की बनाना चाहते हैं तो, उसके द्वारा प्रयुक्त रीति के श्रनुसार, फल श्रिष्मास की संख्या से दुगना होगा।

फिर, ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान के लिए कनरात्र दिनों के एक वैसी हो रीति का प्रयोग किया जा परिसंख्यान की रीति। सकता है।

श्रांशिक चान्द्र दिनों को दो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो। एक स्थान में, इस संख्या को ५०, ६६२ से गुणा करे। श्रीर गुणनफल को ३, ५६२, २२० पर भाग दो। लिख को दूसरे स्थान में लिखी संख्या में से घटाश्रो, श्रीर श्रवशेष को किसी श्रपूर्णोङ्क के बिना ६२ पर भाग दो।

हिन्दुओं के धौर अधिक लम्बे विमर्श में कुछ भी लाभ नहीं, विशेषतः क्योंकि उन्हें अवम का, अर्थात् आंशिक उत्तरात्र के अवशेष का, प्रयोजन है, क्योंकि दो विभाजनीं पृष्ठ २२४ से जो अवशेष हमें प्राप्त होते हैं उनके दे। भिन्न-भिन्न हार हैं। जो राशिविश्लोष के पूर्ववर्ती नियमों को पूर्णतया जानता है
वह, यदि कल्प या चतुर्युग के अतीत दिनों
कुछ दिनों की दी की एक निश्चित संख्या दी हुई हो तो, विपरीत
हुई एक निश्चित संख्या
से कालक्रमानुगत तिथि किया—संयोग—को भी पूरा कर सकेगा।
वनाने का नियम। अहपरन्तु, निश्चयात्मक होने के लिए, हम यहाँ

ब्रावश्यक नियमें। की पुनरावृत्ति करते हैं।

यदि दिन दिये हुए हों श्रीर इम वर्ष मालूम करना चाहें, तो दिन छावश्यक रूप से नागरिक दिन होंगे, ध्रर्थात् चान्द्र दिनें। छौर कनरात्र दिनों के वीच का अन्तर होगा। इस अन्तर (अर्थात् नागरिक दिनों) का उनके ऊनरात्र के साथ वहीं संवंध है जो सार्व-त्रिक चान्द्र दिनों थ्रीर सार्वित्रिक ऊनरात्र दिनों के वीच के अन्तर, अर्थात् १, १७७, ६१६, ४५०, ००० का सार्वित्रक ऊनरात्र दिनें। . के साथ है। शेपोक्त संख्या (ग्रर्थात् १,५७७, ६१६,४५०,०००) को ३, ५०६, ४८१ द्वारा दरसाया गया है। यदि इम दिये हुए दिनों की ४५, ७३-६ से गुया करें श्रीर गुयानफल की ३, ५०६ पर भाग दें, तेा लिघ प्रांशिक ऊनरात्र दिनों को दिखलायगी। इसमें नागरिक दिनों की जोड़ने से, चान्द्र दिनों की संख्या, ग्रर्थात् ग्रांशिक सीर थ्रीर ग्रांशिक ग्रधिमास दिनें का योगफल निकल भ्राता है। इन चान्द्र दिनों का इनसे संबंध रखनेवाले श्रधिमास दिनों से वही सम्बन्ध है जो सार्वित्रक सौर श्रीर अधिमास दिनों के योग, श्रर्थात् १६०, २६६, ६००, ००० का सार्वत्रिक अधिमास दिनों के साथ है। इस संख्या (अर्थात् १६०,२६६,६००,०००) को १७८,१११ की संख्या दिखलाती है।

यदि तुम फिर, आंशिक चान्द्र दिनों की ५३११ से गुणा करो, और गुणनफल को १७८,१११ पर भाग दो, तो लब्धि आंशिक श्रिधिमास दिनों की संख्या होगी। इनको चान्द्र दिनों में से घटाश्रो, तो श्रवशेष सार दिनों की संख्या है। इस पर तुम दिनों की ३० पर भाग देकर उनके मास बनाश्रो, श्रीर मासों को १२ पर भाग देकर वर्ष बनाश्रो। यही हम मालूम करना चाहते हैं।

उदाहरणार्थ, श्रांशिक नागरिक दिन जो हमारे मान-वर्ष तक व्यतीत हो चुके हैं ७२०,६३५,६५१,६६३ हैं। यह संख्या दी हुई है श्रीर जो कुछ हम मालूम करना चाहते मान-वर्ष पर नियम हैं वह यह है कि कितने भारतीय वर्ष श्रीर मास दिनों की इस संख्या के वरावर हैं।

पहले, हम इस संख्या की ४४,७३६ से गुणा करते, श्रीर गुणन-फल की ३,४०६, ४८१ पर भाग देते हैं। लव्यि ११,४४४,२२४, ४७५ ऊनरात्र दिन हैं।

हम इस संख्या को नागरिक दिनों में जोड़ देते हैं। योगफल ७३२,०६१,१७६,५३८ चान्द्र दिन हैं। हम उनको ५३११ से गुणा करते हैं, श्रीर गुणनफल को १७८,१११ पर भाग देते हैं। लिब्ध ग्रिधमास दिनों की संख्या है, श्रर्थात् २१,८२-६,८४-६,०१८.

हम उनको चान्द्र दिनों में से घटाते हैं। इससे ७१०,२६१, ३२७,५२० अवशेष अर्थात् आंशिक सार दिन प्राप्त होते हैं। हम इनको ३० पर भाग देते हैं। इसकी खिट्य २३,६७५,३७७,५८४ अर्थात् सार मास निकलते हैं। इनको १२ पर भाग देने से, भार-तीय वर्ष, अर्थात् १,६७२,६४८,१३२ निकलते हैं। जैसा कि हम किसी पूर्ववर्ती अनुच्छेद में पहले ही कह आये हैं, यह वर्षों की वहीं संख्या है जिससे हमारी मानतिथि बनती है।

याकूव इन्न तारिक ने इसी विषय में एक टिप्पणी लिखी है-

"दिये हुए नागरिक दिनों को सार्वत्रिक चान्द्र दिनों से गुणा करे। श्रीर गुणानफल को सार्वत्रिक नागरिक दिनों पर भाग दे।। लब्धि

को दे। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो। एक

याक्व इञ्न तारिक स्थान में संख्या को सार्वित्रक ग्रिधमास दिनों का इसी प्रयोजन के से गुणा करो सीर गुणनफल को सार्वित्रक चान्द्र दिनों पर भाग दे। लिब्ध ग्रिधमास

महोने होंगे। इनको ३० से गुणा करे। धौर गुणनफल को दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में से घटाग्रे।। प्रवशेप श्रांशिक सौर दिनों की संख्या है। तुम इनको श्रागे मासे। धौर वर्षों में वहल दे।।'

इस गणना की कारण-विवृति निम्नलिखित है-

इस पहले कह चुके हैं कि दिनों की दी हुई संख्या चान्द्र दिनों ग्रीर उनके ऊनरात्र के वीच का भ्रन्तर है, जैसा कि सार्वत्रिक नाग-

रोपोक्त रीति का सार्वित्रिक चान्द्र दिनों थ्रीर उनके सार्वित्रिक उनरात्र के बीच का अन्तर हैं। इन देनों मानें का एक दूसरे के साथ एक

क्ष सम्बन्ध है। इसलिए हमें आंशिक चान्द्र दिन प्राप्त होते पृष्ठ २२४ हैं जो दो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखे हुए हैं। अब, ये सौर श्रीर अधिमास दिनों के योग-फल के बराबर हैं, जिस प्रकार कि साधारण चान्द्र दिन सार्वत्रिक सौर दिनों ध्रीर सार्वत्रिक श्रधि-मास दिनों के योग-फल के बराबर होते हैं। इसलिए आंशिक श्रीर सार्वत्रिक श्रधिमास दिनों का एक दूसरे के साथ वैसा हो सम्बन्ध है जैसा कि दो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखी हुई उन दें। संख्याओं का। उन दोनों से श्रभिप्राय चाहे मासों से हो या दिनों से, श्रन्तर कुछ नहीं पड़ता। आंशिक अधिमास महीनों के द्वारा आंशिक ऊनरात्र दिनों के परिसंख्यान के लिए याकूव का आगे लिखा नियम उसकी पुस्तक के सभी इस्तलेख़ों में पाया जाता है—

"श्रतीत श्रधिमास की, वर्तमान श्रधिमास के भग्नांशों सहित, सार्वत्रिक उत्तरात्र दिनों से गुणा किया जाता श्रांशिक जनरात्र दिनों है, श्रीर गुणनफल की सार्वत्रिक सीर मासें के परिसंख्यान के लिए पर भाग दिया जाता है। लिब्ध की श्रिधमास में जोड़ दिया जाता है। योग-फल श्रतीत उत्तरात्रों की संख्या है।"

में समभता हूँ, इस नियम से यह वात प्रकट नहीं होती कि इसके बनानेवाले की इस विषय का पूर्ण ज्ञान था, श्रीर न यही कि उसे उपिमिति या परीच्या में वहुत विश्वास हमकी श्रालोचना। था। क्योंकि, हमारी मान-तिथि तक चतुर्युग के जितने श्रिधमास महीने बीत चुके हैं उनकी संख्या, पुलिस के सिद्धान्तानुसार, ०,१-६६, ५२५ अध्वर्ष है। इस संख्या की चतुर्युग के उनरात्र से गुया करने से गुयानफल ३०, ०११, ६००,०६८, ४२६ भूष प्राप्त होता है। इस संख्या की सीर मासी पर भाग देने से ५०८, -६२० लिघ प्राप्त होती है। इसकी श्रिधमास में जोड़ने से योग-फल १,००५, ४५२ होता है। इसकी श्रिधमास में जोड़ने से योग-फल १,००५, ४५२ होता है। धीर यह वह नहीं जो हम मालूम करना चाहते थे। इसके विपरीत, उनरात्र दिनों की संख्या १८, ८३५, ००० है। इस संख्या का २०से गुयान का गुयानफल भी वह नहीं जिसे हम मालूम करना चाहते थे। इसके विपरीत, यह ५३, २६३, ५६० है। देलों संख्याएँ सद्य से बहुत दूर हैं।

तिरपनवॉं परिच्छेद

ष्ट्रहर्गण, अथवा समय की विशेष-विशेष तिथियों या चाणों के लिए पंचांगों में नियत किये हुए विशेष नियमों के अनुसार वर्षों के मास वनाने पर।

जिन शाकों के पश्चाङ्गों में दिन वनाये जाते हैं उन सव में ऐसे अव्दारम्भ नहीं होते जी समय के ऐसे चर्णों पर आते हों जब अधि-

शहर्गण की रीति, हैं। इसिलिए पश्चाङ्गों के रचियताग्रीं की तिशियों पर प्रयुक्त अधिमास श्रीर ऊनरात्र की गणाना के लिए होती हैं। ऐसी विशेष संख्याश्रीं का प्रयोजन होता है

जिनका; यदि गणना को सुन्यवस्थित रूप से आगे चलाना है, जे। इना या घटाना आवश्यक होता है। उनके पञ्चाङ्गों या ज्योतिष के गुटकों के अध्ययन से इन नियमों के विषय में जे। कुछ भी हम सीख पाये हैं वह पाठकों की भेंट किया जाता है।

पहले, इम खण्डखाद्यक के नियम का उल्लेख करते हैं, क्योंकि यह पञ्चाङ्ग सबसे अधिक विख्यात है और ज्योतिषी लोग इसको सबसे उत्तम समभते हैं। बहागुप्त कहता है "शक्काल का वर्ष लो, उसमें से १८७ घटाओ, अवशेष को १२ से गुणा करो, और गुणानफल में प्रस्तुत वर्ष के वे पूर्ण मास जोड़ दो जो व्यतीत हो चुके खण्डलायक की रीति। हैं। योगफल को २० से गुणा करो, और गुणानफल में वे दिन जोड़ दो जो वर्तमान मास के बीत चुके हैं। योगफल आंशिक सार दिनों को दिखलाता है।

"इस संख्या की तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो । मध्यवर्ती श्रीर निचली संख्याश्रों में ५ जोड़ दो, श्रीर सबसे निचली को १४, ६४५ पर भाग दो । लिख की मध्यवर्ती संख्या में से घटाश्रो, श्रीर भाग देने से जो श्रवशेष तुम्हें मिला है उसे छोड़ दो । मध्यवर्ती संख्या को ६७६ पर भाग दो । लिख पूर्ण श्रिधमास महीनों की संख्या है, श्रीर श्रवशेष वह है जो वर्तमान श्रिधमास महोने का ज्यतीत हो चुका है।

"इन मासों को ३० से गुणा करो, श्रीर गुणान-फल को उपर की संख्या में जोड़ दें। योगफल श्रांशिक चान्द्र दिनों की संख्या है। इनको उपर के स्थान में रहने दो, श्रीर इसी संख्या की मध्य स्थान में लिखे। इसको ११ से गुणा करो श्रीर इसमें ४-६० जोड़ दो। इस योगफल की निचले स्थान में लिखे। तब इस संख्या की १११,५०३ पर भाग दो। लिब्ध की मध्यवर्ती संख्या में से घटाश्रो श्रीर (भाग देने से) जो अवशेष निकला है उसे छोड़ दो। फिर, मध्यवर्ती संख्या को ७०३ पर भाग दो, तब लिब्ध उत्तरात्र दिनों को, श्रीर अवशेष श्रवमों को दिखलायगा। उत्तरात्र दिनों को उपर की संख्या में से घटाश्रो। अवशेष नागरिक दिनों की संख्या है।"

यह खण्डखाद्यक का अहर्गण है। इस संख्या को ७ पर भाग देने से, अवशेष सप्ताह के उस दिन को प्रकट करेगा जिस दिन प्रकृत तिथि होगो।

हम इस नियम का उदाहरण अपने मान-वर्ष की अवस्था में देते हैं। शककाल का अनुरूप वर्ष ६५३ है। हम उसमें से ५८७ घटाते हैं और शेष ३.६ बचते हैं। हम मान-वर्ष पर इस इसका १२ × ३० के गुणानफल से गुणा करते रीति का प्रयोग। हैं, क्योंकि तिथि मासों और दिनों से रहित है। गुणानफल १३१, ७६० अर्थात् सौर दिन हैं।

हम इस संख्या को तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखते हैं। मध्य-वर्ता थ्रीर निचला संख्यात्रों में हम ५ जोड़ देते हैं, जिससे दोनों स्थानों में हमें १३१, ७६५ प्राप्त होते हैं। निचली संख्या को हम १४, ६४५ से भाग देते हैं। लिब्ब ८ होती है, जिसको हम मध्यवर्ती संख्या में से घटाते हैं, थ्रीर यहाँ हमें १३१, ७५७ अवशेष प्राप्त होता है। तब हम उस अवशेष की उपेचा कर देते हैं जो विभाजन का परिणाम स्तरूप है।

फिर, हम मध्यवर्ती संख्या को स्०६ पर भाग देते हैं। लिंध १३४ मासों की संख्या को दिखलाती है। इसके अतिरिक्त है अव-शेप रहता है। मासों को ३० से गुणा करने से ४०२० गुणन-फल निकलता है। इसको हम सौर दिनों में जोड़ देते हैं। इससे इमें चान्द्र दिन, अर्थात् १३४,०८० प्राप्त होते हैं। इस इस संख्या को तीनों संख्याओं के नीचे लिखते हैं, इसको ११ से गुणा करते हैं, और गुणन-फल में ४६७ जोड़ देते हैं। इस प्रकार हमें १,४६४,००० की संख्या प्राप्त होती है। इम इस संख्या को चारों संख्याओं के नीचे लिखते हैं, श्रीर इसकी १११,५७३ पर भाग देते हैं। लिच्छ १३ निकलती है, श्रीर अवशेष, अर्थात् ४३,६२८ की छोड़ दिया जाता है। हम लिच्छ को मध्यवर्ती संख्या में से घटाते हैं। इस प्रकार हमें १,४६४,०६४ अवशेष प्राप्त होता है। हम इसकी ७०३ पर भाग देते हैं। लिच्च २१२५ होती है, श्रीर अवशेष, अर्थात् अवम, १८६ । हम भाग-फल को चान्द्र दिनों में से घटाते हैं, श्रीर अवशेष १३३,६५५ निकलता है। ये नागरिक दिन हैं जिनकी हम मालूम करना चाहते हैं। इनकी ७ पर भाग देने से, ४ अवशेष रहता है। इसलिए मान-वर्ष के चैत्र मास की पहली बुधवार की होती है।

यज्दिजिर्द के संवत् का अव्दारम्भ इस शाके के गण्नारम्भ से ११, ६६८ दिन पहले होता है। इसलिए यज्दिजिर्द के संवत् के दिनों का हमारो मान-तिथि तक जोड़ १४५,६२३ दिन है। इनको फ़ारसी वर्प और मासों पर माग देने से हमें अनुरूप फ़ारसी तिथि के रूप में यज्दिजिर्द का संवत् ३६६, और १८ वीं इसफ़न्दार्मज़ मिलती है। अधिमास महीने के ३० दिनों के साथ पूर्ण होने के पहले, यह आवश्यक है कि अब तक पाँच घटी, अर्थात् दें। घंटे बीत जायें। फलतः, वर्प लैंदि का वर्प है, और चैत्र वह मास है जो इसमें दें। बार गिना जाता है।

एक बुरे अनुवाद के अनुसार अल्यर्कन्द पञ्चाङ्ग की रीति यह
है—''यदि आप अर्कन्द अर्थात् अहर्गण, जानना चाहते हैं, तो

क्० ली, इसको ६ से गुणा करो, गुणनफल में

प्रति पुस्तक की रीति।

पह सफ़र मास सन् १०६ को चैत्र मास के अनुरूप है। उस योगफल में से पूष्ण घटाओ, तब अवशेष शक के वर्षों को दिखलाता है।

एक सुगमतर रीति भागे लिखी जाती है—'यज़्दजिदीं संवत् को लेकर उसमें से ३३ घटा दें। अवशेष शख के वर्षों को दिख-लाता है। अथवा आप अर्कन्द के मूल नव्वे वर्षों के साथ भी आरम्भ कर सकते हैं। उनको ६ से गुणा करो, और गुणनफल में १४ जोड़ दें। योगफल में य उदिजिदीं संवत् के वर्ष जोड़ दो, और उसमें से ५८७ घटा दें। अवशेष शख के वर्षों को दिखलार्ता है।"

मेरा विश्वास है कि जिस शख का उल्लेख यहाँ है वह शक से अभिन्न है। परन्तु, इस गणना का परिणाम हमें शक-संवत् तक नहीं, वरन् गुप्त-संवत् तक पहुँचाता है, जिसके शंपोक्त रीति पर यहाँ दिन बनाये गये हैं। यदि अर्कन्द का

रापाक रात पर यहाँ दिन बनाये गये हैं। यदि अर्कन्द का गुण-दोष-परीचात्मक कित्तां ६० से श्रारम्भ करता, उनको ६ से गुणा करता, उनमें ⊏ जोड़ता, जिससे उसे ५४८ प्राप्त

होते, श्रीर वर्षों की बढ़ती से इस संख्या की परिवर्तित न करता, तो बात उसी परिणाम पर पहुँच जाती, श्रीर अधिक सुगम श्रीर सरल होती।

सफ़र मास की पहली, जिसका उल्लेख शेषोक्त रीति का लेखक करता है, य उदिजिद के संवत् १०३ की आठवीं दैमाह के अनुरूप है।

इसिलए वह चैत्रमास को दैमाह की अमापृष्ट २२७

वास्या पर निर्भर ठहराता है। परन्तु, उस
समय में फ़ारसी मास वास्तविक काल से आगे रहे हैं, क्योंकि (३६५ पूर्ण दिनों के पश्चात्) दिन-चतुर्था रा नहीं जोड़े गये। रचयिता के अनुसार, सिंध-राज्य के जिस संवत् का वह उल्लेख करता है वह अवश्य ही य उदिजिद के संवत् के छः वर्ष पहले होना चाहिए।
तदनुसार, हमारे मान-वर्ष के लिए इस संवत् के वर्ष ४०५ होंगे।
ये, अर्कन्द के वर्षों अर्थात् ५४८, समेत, जिनके साथ अन्यकार

ग्रारम्भ करता है, ६५३ वर्षों को शककाल का संवत् दिखलाते हैं। जिस परिमाण का उन्नेख प्रन्थकार ने किया है उसको घटा देने से, यह गुप्तकाल के श्रनुरूप संवत् में परिवर्तित हो जाता है।

वियोजन या श्रहर्गण की इस रीति की श्रन्य वातें खण्डखाद्यक की रीति की वातें से, जैसा कि इमने इसका वर्णन किया है, ध्रिमिन्न हैं। कभी-कभी ध्रापको इस्तनेख में ऐसा पाठ मिलेगा जो न्छ्य के स्थान में १००० पर भाग देने का निर्देश करता है, परन्तु यह केवल हस्तलेखें की भूल है, क्योंकि ऐसी रीति का कोई श्राधार नहीं।

इसके ग्रागे विजयनिद्दिन की ग्रपने करणतिलक नामक पश्चाङ्ग में दी हुई रीति है।

शककाल के वर्ष लो, उनमें से ८८८ घटास्रो, श्रवशेप की १२ से गुणा करेा, श्रीर गुणनफल में वर्तमान वर्ष के वीते हुए पूर्ण मासों को जे। इ हो। योगफल को हो भिन्न-भिन्न करणतिलक पञ्चाङ स्थानों में लिखो। एक संख्या को २०० से की रीति। गुया करा, गुयानफल में ६६१ जोड़ दा, श्रीर योगफल को २-६२८२ पर भाग दे।। लिव्ध अधिमास मासों को दिखलायगी। इसको दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में जाेड़ है। योगफल की ३० से गुणा करी, श्रीर गुणनफल में वर्तमान मास के वीते हुए दिन जोड़ दो। योगफल चान्द्र दिनों की दिखलायगा। इस संख्या को दी भिन्न-भिन्न स्थाने। में लिखी। एक संख्या को ३३०० से गुणा करो, गुणनफल में ६४,१०६ जोड़ो, योगंफल को २१०, ६०२ से भाग दे।। लिव्य अनरात्र दिनों की, छीर अव-शेंप अवमें को दिखलाता है। ऊनरात्र दिनें को चान्द्र दिनें में से घटाग्रे। मध्य रात्रि को ग्रारम्भ मानकर गिनने से, ग्रवशेष अहर्ग**य**ं है ।

श्रपने मान-वर्ष के उपयोग में हम इस रीति को उदाहरण द्वार्रा स्पष्ट करते हैं। इम शककाल के अनुरूप वर्ष 'स्प्र्र में से प्याप्त इस रीति का मान-वर्ष पर प्रयोग। इम इस संख्या को हो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखते हैं। एक स्थान में हम इसे स्०० से गुगा करते हैं, उसमें ६६१ जोड़ देते हैं, श्रीर योगफल को २६,२८२ पर भाग देते हैं। लिब्ब २३ २६१७४ श्रिधमास देती है।

गुणक ३० हैं। इससे गुणित होने से, मास दिनों में परि-वर्तित हो जाते हैं। परन्तु, गुणनफल को पुनः ३० से गुणा किया जाता है। भाजक रू०६ के गुणन येग अगला अपूर्णाङ्क गुणित ३० का योगफल है, जिसका फल यह है कि दोनों संख्याओं का संवंध एक ही प्रकार से हैं (अर्थात् दोनों दिनों को दिखलाते हैं)। फिर, इसका फल-खरूप मासों की जो संख्या निकलती है उसकी हम उन मासों में जेड़िते हैं जिनकी हम पहले मालूम कर चुके हैं। योगफल को ३० से गुणा करने से, हमें गुणनफल २४,०६० (२४, ०-६० पड़िष्) अर्थात् चानद्र दिन प्राप्त होते हैं।

हम इनको दे िभन्न-भिन्न स्थानों में लिखते हैं। एक संख्या को हम ३३०० से गुणा करते हैं जिससे गुणानफल ७६,३६८,००० (७६,४६७,००० पहिंद) प्राप्त होता है। इसमें ६४,१०६ (६६,६०१ पहिंद) बढ़ाने से योग-फल ७६,४६२,१०४ (७६,५६६,६०१ पहिंद) प्राप्त होता है। इसको २१०,६०२ पर भाग देने से भाग-फल ३७६ (३०७ पहिंद) अर्थात् कतरात्र दिन, धौर ध्रवशेष १६२६४२ २१०६०२ पहिंद) अर्थात् अवम निकलते हैं। हम कतरात्र दिनों

को दूसरे स्थान में लिखे हुए चान्द्र दिनों में से घटाते हैं, श्रीर अव-शेष नागरिक श्रहर्गण श्रर्थात नागरिक दिनों की संख्या है, श्रर्थात् २३,६८४ (२३,७१३ पढ़िए)।

वराहिमहिर की पश्चिसिद्धान्तिका की रीति यह है—"शककाल के वर्ष ली, उनमें से ४२७ घटाश्री। श्रवशेप की १२ से गुणा करके मासों में परिवर्तित कर दे। उस पञ्चिसद्धान्तिका संख्या को दी भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखी। की रीति। एक संख्या की ७ से गुणा करे। श्रीर गुणन-फल को २२८ पर भाग दी। लिखी श्रीमास महीनों की संख्या है। इनकी दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में जे। इ दो, योगफल को ३० से गुणा करो, श्रीर गुणनफल में वर्तमान मास के वे दिन जोड़ हो जो बीत चुके हैं। योगफल को दो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखी।

छीर योगफल को ७०३ पर भाग दे। भाग-फल को ऊपर पृष्ठ २२= के स्थान में लिखी हुई संख्या में से घटाग्रेग। जो ग्रवशेप होगा वह नागरिक दिनों की संख्या है।"

निचली संख्या को ११ से गुणा करा, गुणनफल में ५१४ जे। हो,

वराहमिहिर कहता है कि यह यवनों के सिद्धान्त की रीति है।

श्रपने मान-वर्षों में से एक पर हम इस रीति का निदर्शन करते हैं। शककाल के वर्षों में से ४२७ घटाश्रो। श्रवशेष, श्रयित् ५२६ वर्ष, ६३१२ मासों के वरावर हैं। मान-वर्ष पर इस श्रिधमासों की श्रमुख्य संख्या १-६३ है, श्रीर रीति का श्रयोग। श्रवशेष १४ इन मासों की संख्या दूसरे मासों समेत ६५०५ है, जो १-६५, १५० चान्द्र दिनों के वरावर है। इस रीति में जो संयोजन होते हैं उनका प्रयोजन समय के उन भग्नांशों के कारण है जे। प्रस्तुत संवत् के गणनारम्भ से सटे रहते हैं। ७ से गुणन का प्रयोजन संख्या की सप्तम श्रंशों तंक कम करना है।

भाजक एक अधिमास के समय के सप्तमों की संख्या है, जिसकी वंह ३२ मास, १७ दिन, ८ घटी, श्रीर लगभग ३४ चवक गिनता है।

फिर, इस चान्द्र दिनों को दो सिन्न-सिन्न स्थानों में लिखते हैं। निचली संख्या को इस ११ से गुणा करते हैं, श्रीर गुणनफल में ५१४ जोड़ते हैं। योगफल २,१४७,१६४ होता है। इसको ७०३ से भाग देने से ३०५४ भागफल, अर्थात् ऊनरान्न दिन, श्रीर अवशेष २०३ प्राप्त होता है। इस दिनों को दूसरे स्थान में लिखी संख्या में से घटाते हैं, जिससे अवशेष १-६२,०-६६, अर्थात् इस तिथि के नागिरिक दिन प्राप्त होते हैं जिस पर इस इस पुस्तक के काल-गणना-सम्बन्धी परिसंख्यानों की आश्रित करते हैं।

वराहमिहिर का सिद्धान्त ब्रह्मगुप्त के सिद्धान्त के बहुत निकट पहुँचता है; क्योंकि यहाँ मान-तिथि के अधिमास दिनों की संख्या के अन्त का अपूर्णाङ्क ११ है, परन्तु, कल्प के आदि से आरम्भ करके, जो गणनाएँ हमने की हैं उनमें हमने इसे १२० पाया है, जोकि १५ के प्राय: वरावर है।

प्रज्ञ-हर्कन नाम के मुसलमानी गुटके या पश्चाङ्ग में हम गणना की वही रीति पाते हैं, परन्तु इसका प्रयोग एक दूसरे संवत् पर श्रीर

आरम्भ भी एक दूसरे संवत् से किया गया अरबी पञ्चाङ्ग श्रन्त है। उस संवत् का गणनारम्भ अवश्य ही इर्कन की रीति। यं ज्दलिर्द के संवत् के ४०,०⊏१ (दिन) पीछे होता है। इस पुस्तक के भ्रजुसार, भारतीय वर्ष का भ्रारम्भ य व्हिजिद के संवत् ११० की २१ वीं दैमाह की रिववार के दिन होता है। इस रीति की परीचा भ्रागे लिखे टॅंग से हो सकती है—

"वहत्तर वर्ष लो, उनको १२ से गुणा करके मासों में बदल दो, जिससे गुग्रानुपाल ८६४ निकलता है। इनमें वे मास जोड़ दे। जे। सन् १०७ के शैबान की १ ली ग्रीर उस मास की १ ली के वीच व्यतीत हुए हैं जिसमें तुम दैवयोग से हो। योगफल की दो भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो। निचली संख्या की ७ से गुणा करो धीर गुगानफल को २२८ पर भाग दो। लिब्ध की ऊपर की संख्या में जोड़ो श्रीर थोगफल को ३० से गुगा करो। गुगानफल में उन दिनों की संख्या बढ़ा देा जो उस मास के व्यतीत हो चुके हैं जिसमें कि तुम हो। इस संख्या को दी भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखी। निचली संख्या में ३८ बढ़ास्रो स्रीर योगफल की ११ से गुणा करो। गुणन-फल को ७०३ पर भाग दो, धीर लिब्ब को ऊपर की संख्या में से घटाश्रो। जपर के स्थान में श्रवशेष नागरिक दिनों की संख्या है, और निचले स्थान का श्रवशेष श्रवमें। की संख्या है। दिनों की संख्या में १ वढ़ा दे। ध्रीर योगफल की ७ पर भाग दे। अवशेष सप्ताह को उस दिन की दिखलाता है जिस दिन प्रस्तुत तिथि होती है।"

यह रीति तब ठीक हो सकती है जब उन वहत्तर वर्षों के मास चान्द्र होते जिनके साथ गणना श्रारम्भ होती है। परन्तु, वे-सौर मास हैं, जिनमें लगभग सत्ताईस मास श्रवश्य जोड़ देने चाहिएँ, जिससे ये बहत्तर वर्ष ८६४ मासों से श्रिधक हो जाते हैं।

हम पुन: अपनी मान-तिथि की, अर्थात् सन् ४२२ हिजरी के प्रथम रव्वी के आरम्भ की, दशा में इस रीति का निदर्शन करते हैं। उपर्युक्त शाबान की १ ली श्रीर शेषोक्त तिथि के बीच २६-६५ मास व्यतीत हो चुके हैं। इनको इस रीति के बनानेवाले के यहण किये हुए मासों की संख्या (८६४) में बढ़ाने से मान-तिथि पर इस योगफल ३५५६ निकलता है। इस संख्या रीति का प्रयोग । को दे। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो। एक को ७ से गुगो श्रीर गुग्रनफल को २२८ पर भाग दो। लव्धि श्रधि-मासों, अर्थात् १०-६, को दिखलाती है। इनको दूसरे स्थान की संख्या में बढ़ा देा, तुम्हें ३६६८ योगफल प्राप्त प्रष्ट २२६ होगा। इसे ३० से गुणा करो, श्रीर तुम्हें गुणन-फल ११०,०४० मिलेगा। इस संख्या को दे। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखो। निचली संख्या में ३८ वढाग्रेग। इससे तुम्हें ११०,०७८ प्राप्त होंगे। इसे ११ से गुणा करो और गुणनफल को ७०३ पर भाग हो। लब्धि १७२२, और अवशेष २-६२, अर्थात् अवम हैं। उत्पर की संख्या में से लिव्य घटाग्री, श्रीर ग्रवशेष, १०८,३१८, नागरिक दिनों को दिखलाता है।

इस रीति का आगे लिखे प्रकार से संशोधन होना चाहिए—
तुम्हें जानना चाहिए कि यहाँ प्रयुक्त संवत् के गणनारम्भ श्रीर तिथि
को रूप यहाँ प्रहण की हुई शावान की पहली
के बीच, २५, ६५८ दिन, अर्थात् ८७६ अरबी
मास, अथवा तिहत्तर वर्ष श्रीर दो मास व्यतीत हो चुके हैं। फिर
यदि हम इस संख्या में वे मास बढ़ा है जो उस १ लो शैवान श्रीर
मान-वर्ष के प्रथम रव्वी की १ लो के वीच व्यतीत हुए हैं, तो येगाफल ३५०१ प्राप्त होता है, श्रीर ये श्रधिमासों के साथ ३६८० मास,
अर्थात् ११०, ४०० दिन होते हैं। उत्तरात्र दिनों की अनुरूप
संख्या १७२७ है, श्रीर श्रवशेष ३१६ अवम हैं। इन दिनों को

घटाने से धवशेष १०८, ६७३ प्राप्त होता है। यदि हम १ घटायें और ध्रवशेष को ७ पर भाग दें, ते। परिसंख्यान शुद्ध है, क्योंकि ध्रवशेष ४ है, अर्थात, जैसा कि ऊपर कह चुके हैं, मान-तिथि का दिन वृधवार है।

मुलतान-निवासी दुर्लभ की रीति ध्रागे लिखी जाती है—वह ८४८ वर्ष लेता है, ध्रीर उनमें लेकिक काल वहा देता है। योगफल

शककाल है। वह उनमें से ८४५४ घटाता मुळतान के दुर्छ म है, श्रीर श्रवशिष्ट वर्षों की मासीं में वदल देता है। वह उनकी वर्तमान वर्ष के श्रतीत मासीं

सहित तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखता है। निचली संख्या को वह ७७ से गुणा करता है, श्रीर गुणानफल की ६८,१२० पर भाग देता है। लिब्ध की वह मध्यवर्ती संख्या में से घटाता है, श्रवशेप को दुगना करता है, श्रीर उसमें २६ वढ़ा देता है। योगफल को वह ६५ पर भाग देता है, जिससे श्रिधमास प्राप्त हों। वह उनको कपर की संख्या में वढ़ाता है श्रीर योगफल को ३० से गुणा करता है। वह गुणान-फल को वर्तमान मास के अतीत दिनों सहित दे। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखता है। वह निचली संख्या को ११ से गुणा करता श्रीर गुणान-फल में ६८६ वढ़ा देता है। योगफल को वह नीचे लिखता है। वह इसको ४०३,६६३ पर भाग देता, श्रीर लिब्ध को मध्यवर्ती संख्या में बढ़ाता है। वह योगफल को ७०३ पर भाग देता है। भागफल कनरात्र दिनों को प्रकट करता है। वह उनको ऊपर की संख्या में से घटाता है। श्रवशेष नागरिक शह-र्गण, श्रर्थात् प्रस्तुत तिथि के नागरिक दिनों का योगफल है।

हम ऊपर किसी स्थल पर पहले ही इस रीति का स्थूल वर्धन कर चुके हैं। जब इसका कर्चा, दुर्लभ, एक विशेष तिथि के लिए इसे ग्रहण कर चुका, तब उसने कुछ परिवर्धन किया, परन्तु इसका प्रधान भाग भ्रपरिवर्तित ही हैं। किन्तु, करणसार ऐसे प्रत्येक नवाचार को घुसेड़ने का निषेध करता है जो श्रहर्गण की रीति में किसी दूसरी किया की भ्रोर भटक जाता है। दुर्भाग्य से पुस्तक का जो कुछ हमारे पास है वह बुरी तरह से श्रनुवादित हैं। उसमें से जो उद्धरण हम दे सकते हैं वह यह है—

वह शककाल के वर्षों में से ८२१ घटाता है। अवशेष आधार है। यह हमारे मान-वर्ष के लिए संवत् १३२ होगा। वह इस संख्या को तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखता है। वह पहली संख्या की १३२ ग्रंशों (डिग्रियों) से गुणा करता है। गुणनफल हमारी मान-तिथि के लिए १७, ४२४ की संख्या देता है। वह दूसरी संख्या को ४६ कलाओं (मिनिटों) से गुणा करता है, और गुणनकल ६०७२ प्राप्त करता है। वह तीसरी संख्या की ३४ से गुणा करता है, और गुणनफल ४४८८ प्राप्त करता है। वह इसको ५० पर भाग देता है, और लिख कलाओं, विपलों (सैकंडों) इत्यादि की, अर्थात् ८-६' ४६", को दिखलाती है। तब वह ऊपर के स्थान में ग्रंशों के योगफल में ११२ बढ़ाता, श्रीर विपलों को कलाश्रों में, कलाओं को ग्रंशों में, श्रीर श्रंशों की चक्रों में परिवर्तित कर देता है। इस प्रकार वह ४८ चक्र, ३५८° ४१ '४६' प्राप्त करता है। सूर्य को मेप राशि में प्रविष्ट होने को समय यह चन्द्र की सध्यम स्थिति है।

फिर, वह चन्द्र की मध्यम स्थिति के अंशों की १२ पर भाग देता है। भागफल दिनों की दिखलाता है। भाजन के अवशेष की वह ६० से गुणा करता है, और उसमें चन्द्र के मध्यम स्थान की कलाएँ जेड़िता है। थोगफल की वह १२ पर भाग देता है, श्रीर भागफल घटियों श्रीर काल के जुद्रतर श्रंशों की दिखलाता है।

इस प्रकार हमें २७° २३ '२६', अर्थात् अधिपृष्ठ २३०

मास दिन, प्राप्त होते हैं। निस्सन्देह यह
संख्या उस श्रधिमास के अतीत श्रंश की प्रकट करती है जो इस
समय बन रहा है।

जिस ढँग से अधिमास का मान मालूम किया जाता है उसके विषय में प्रन्थकार आगे लिखी टिप्पणी करता है—

वह उस चान्द्र संख्या को जिसका उन्नेख हमने किया है, अर्थात् १३२° ४६ १४ को १२ पर भाग देता है। इससे वह वर्षांश (portio anni) के रूप में ११° ३ ५२ ५२ ५० , ब्रीर मासांश (portio mensis) के रूप में ०° ५५ १८ २४ १० भी १० भी प्राप्त करता है। शेषोक्त मासांश के द्वारा वह उस काल की संस्थित का परिसंख्यान करता है जिसमें ३० दिन, दे। वर्ष, प्र मास, १६ दिन, ४ घटी, ४५ चषक हो जाते हैं। तब वह आधार को २६ से गुणा करता है जिससे गुणानफल ३८२८ प्राप्त होता है। वह उसमें २० वढ़ा देता है श्रीर योगफल को ३६ पर भाग देता है। भागफल, ध्रार्थात् १०६६, उनरात्र दिनों को दिखलाता है।

परन्तु, क्योंकि मैं इस रीति का कीई उचित समाधान नहीं मालूम कर सका, इसलिए मैं इसे जैसी पाता हूँ वैसी ही ज्यों की त्यों दे देता हूँ, परन्तु मैं इतना कह देना आवश्यक सममता हूँ कि ऊनरात्र दिनों की वह संख्या जो एक अकेले अधिमास के अनुरूप १५ १५ १०६२२ है।

चौवनवाँ परिच्छेद

नच्चत्रों के मध्यम स्थानेंा की गिनती पर।

यदि इमें एक कल्प या चतुर्युंग में नचत्रों के चक्रों की संख्या ज्ञात हो, श्रीर फिर इमें मालूम हो कि काल के विशेष चया तक कितने चक्र ज्यतीत हो चुके हैं, तो इम यह भी किसी दियें हुए जानते हैं कि कल्प या चतुर्युग के दिनों के सारे मध्यम स्थान का निरचय योगफल का चक्रों के सम्पूर्ण योगफल से वहीं करने की साधारण रीति सम्बन्ध है जो कल्प या चतुर्युग के अतीत दिनों का नाचित्रिक चक्रों की अनुरूप संख्या से है। सबसे अधिक प्रचित रीति यह है—

कल्प या चतुर्युग के अतित दिनों को नचत्र के, या इसके उच स्थान (Apsis) के, या इसके पात (Node) के उन चक्रों से गुणा किया जाता है जो यह एक कल्प या चतुर्युग में पूरे करता है। यहि आप कल्प से गिनती करते हैं तो गुणानफल को कल्प के दिनों के सम्पूर्ण योगफल पर, और यदि आप चतुर्युग से गिनती करते हैं तो उसके दिनों के योगफल पर भाग दिया जाता है। भागफल पूर्ण कालचक्रों को दिखलाता है। परन्तु इनका प्रयोजन न होने के कारण इनकी छोड़ दिया जाता है। भाग देने से जो अवशेष प्राप्त होता है उसकी १२ से गुणा किया जाता है और गुणानफल को करप या चतुर्युग के दिनों के सम्पूर्ण योगफल पर, जिस पर कि हम पहले एक वार भाग दे चुके हैं, भाग दिया जाता है। भागफल क्रान्तिमण्डल की राशियों की दिखलाता है। इस विभाजन के ध्रवशेप की ३० से गुणा किया जाता है थ्रीर गुणनफल की उसी भाजक पर भाग दिया जाता है। भागफल ग्रंशों की दिखलाता है। इस विभाजन के श्रवशेप की ६० से गुणा किया जाता है, श्रीर उसी भाजक पर भाग दिया जाता है। लिघ कलाश्रें की दिखलाती है।

यदि इस विपल श्रीर चुद्रतर मूल्य मालूम करना चाहते हैं ते। इस प्रकार के परिसंख्यान की धागे जारी रक्खा जा सकता है। भागफल उस नचत्र के स्थान की उसकी मध्यम गति के अनुसार, या उस उच्च खान या उस पात के स्थान की दिखलाता है जिसकी हम मालूम करना चाहते थे।

पुलिस ने भी इसी का उद्घेख किया है, परन्तु उसकी रीति, जैसा कि आगे लिखा जाता है, भिन्न है—काल के नियत चया तक व्यतीत हुए पूर्ण कालचकों की मालुम करने के परचात, वह अवशेष की १३१, ४-६३, लिए पुलिस की रीति। १५० पर भाग देता है। भागफल कान्ति-

''अवशेष को ४, ३८३, १०५ पर भाग दिया जाता है। लिघ ग्रंशों को दिखलाती है। श्रवशेष के चौगुने को २-६२,२०७ पर भाग दिया जाता है। भागफल कलाओं को प्रकट करता है। अव-शेष को ६० से गुणा किया जाता है और गुणनफल को शेषोक्त भाजक पर भाग दिया जाता है। लिघ विपलों को दिखलाती है।

''इस गणना को आगे जारी रक्खा जा सकता है जिससे तृतीयांश, चतुर्थांश, श्रीर चुद्र मूल्य प्राप्त हो सकते हैं। इस प्रकार मालूम किया हुन्ना भागफल उस नचत्र का मध्यम स्थान है जिसको हम मालूम करना चाहते हैं।"

सत्य ते। यह है कि पुलिस कालचकों के अवशेष को १२ से गुणा करने और गुणानफल की चतुर्युग के दिनों पर भाग देने पर विवश या, क्योंकि उसका सारा परिसंख्यान चतुर्युग पर अवलिन्वत है। परन्तु ऐसा करने के स्थान में, उसने उस भागफल पर भाग दिया जो आपको उस दशा में प्राप्त होता है यदि आप चतुर्युग के दिनों की संख्या को १२ पर भाग देते हों। यह भागफल वह प्रथम संख्या है जिसका वह उल्लेख करता है, अर्थात् १३१,४-६३,१५०;फिर, वह क्रान्तिमण्डल को राशियों के अवशेष को ३० से गुणा करने, और गुणानफल को प्रथम भाजक से भाग देने पर विवश था; परन्तु ऐसा करने के स्थान में, उसने उस लिंघ पर भाग दिया जो आपको उस दशा में प्राप्त होगी यदि आप प्रथम संख्या को ३० पर भाग देंगे। यह भागफल दूसरी संख्या अर्थात् ४,३६३,१०५ है।

उसी उपमा को श्रनुसार, वह अंशों को श्रवशेप की उस लिव्य पर भाग देना चाहता था जो श्रापकी उस दशा में प्राप्त होगी यदि श्राप दूसरी संख्या की ६० पर भाग हेंगे। परन्तु, यह भाग हेकर उसने भागफल के रूप में ७३, ०५१ और श्रवशेष में प्राप्त किया। इस-लिए उसने सारे की ४ गुणा किया, तािक श्रपूर्णाङ्कों के पूर्णाङ्क बन जायाँ। इसी कारण वह श्रगले श्रवशेष की ४ से गुणा करता है; परन्तु, जैसा कि दिखलाया जा चुका है, जब उसे पूर्णाङ्क प्राप्त न हुए, तब उसने फिर ६० से गुणा कर दिया। यदि हम बहागुत के सिद्धान्तानुसार इस रीति का प्रयोग कल्प पर करें, तो प्रथम संख्या, जिस पर कालनकों के श्रवशेष को भाग दिया जाता है, १३१, ४६३, ०३७, ५०० होती है। दूसरी संख्या, जिस पर क्रान्तिमण्डल की राशियों के अवशेष की भाग दिया जाता है, ४, ३८३, १०१, २५० है। तीसरी संख्या, जिस पर अंशों के अवशेष को भाग दिया जाता है, ७३, ०५१, ६८७ है। जे। अवशेष इस भाग देने से हमें प्राप्त होता है उसमें है का अपूर्णाङ्क है। इसलिए हम इस संख्या का दुगना, अर्थात् १४६, १०३, ३७५, लंते हैं और इस पर कलाओं के अवशेष के दुगने की भाग देते हैं।

परन्तु ब्रह्मगुप्त कल्प श्रीर चतुर्युग के द्वारा गिनती नहीं करता, क्योंकि उनके दिनों की संख्याएँ बहुत बड़ी हैं, किन्तु गिनती में सुभीते के लिए बहु कलियुग से गिनना उनसे श्रन्छा

श्रास करने के लिए वहा-प्राप्त करने के लिए वहा-प्राप्त करने के लिए वहा-प्रस इस रीति का प्रयोग किन्युग पर करता है। हुए, इस इसके दिनों की संख्या की कल्प के नचत्रचकों से गुखा करते हैं। गुखनकल में हम

श्राधार (Basis) अर्थात् वाको के वे कालचक वड़ा देते हैं जो कित-युग के आरम्भ में उस नचन के थे। हम योगकत को किलयुग के नागरिक दिनों पर, अर्थात् १५७,७६१,६४५ पर भाग देते हैं। भागकल नचन के उन अपूर्ण चकों की दिखलाता है जो छोड़ दिये जाते हैं।

शेप का परिसंख्यान इम उपर्युक्त रीति से करते हैं, श्रीर उससे इमें नचत्र की मध्यम स्थिति मालूम हो जातो है।

एकहरे नचत्रों के लिए अत्र-निर्दिष्ट श्राधार ये हैं— मङ्गल के लिए, ४,३०८,७६८,००० बुध के लिए, ४,२८८, ८.६६,००० बृहस्पति के लिए, ४,३१३,५२०,००० शुक्र के लिए, ४,३०४,४४८,००० शिन के लिए, ४,३०५,३१२,००० सूर्य के उच्च स्थान के लिए, ६३३,१२०,००० चन्द्र के उच्च स्थान के लिए, १,५०५,६५२,००० राहु के लिए, १,८३८,५६२,०००

उसी चिया, अर्थात् किलयुग के आरम्भ में, सूर्य ध्रीर चन्द्र अपनी मध्यम गति के अनुसार मेषराशि के ०° में थे, श्रीर अधिमास का या ऊनरात्र दिनों का बना न कोई येग था श्रीर न कोई ऋण।

उपर्युक्त पञ्चाङ्गों में हम आगे लिखी रीति पाते हैं—अहर्गण की, अर्थात् तिथि के दिनों के योगफल की, प्रत्येक नचत्र के लिए यथा-

क्षण्डलायक, करण- क्रमेण, एक निश्चित संख्या से गुणा किया तिलक श्रीर करणसार की जाता है, श्रीर गुणन-फल की दूसरी संख्या रीतियां। पर भाग दिया जाता है। भागफल, मध्यम

गित के अनुसार, पूर्ण चकों और चकों के अपूर्णां कों को दिखलाता है। कभी-कभी केवल इसी गुणन धीर विभाजन से परिसंख्यान पूर्ण हो जाता है। कभी-कभी पूर्ण फल प्राप्त करने के लिए, आप तिथि के दिनों को, या ते क्यों के त्यों, या किसी दूसरी संख्या से गुणित होकर, एक वार फिर एक निर्दिष्ट संख्या पर भाग देने पर विवश होते हैं। तब भागफल की पहले स्थान में प्राप्त किये फल के साथ अवश्य जोड़ देना चाहिए। कभी कभी, नियत संख्याओं को, उदाहरणार्थ, आधार के रूप में, प्रहण किया जाता है, जिनका इस प्रयोजन के लिए जोड़ना या घटाना आवश्यक होता है, ताकि संवत् के आरम्भ के समय मध्यम गित मेष राशि के ०° के साथ आरम्भ होती गिनी जाय। यह खण्डलाद्यक और करणितिलक नामक पुस्तकों की रीति है। परन्तु करणसार का रचियता महाविषुव के लिए नचत्रों के

मध्यम स्थानों का परिसंख्यान करता है, श्रीर इसी घड़ों से श्रहरीय को गिनता है। परन्तु ये रीतियाँ बड़ी सूहम हैं, श्रीर वे इतनी बहुसंख्यक हैं कि उनमें से कोई एक भी विशेष रूप से प्रामाण्य नहीं हो पाई। इसलिए हम उनकी यहाँ देने से बचते हैं, क्योंकि इसमें समय बहुत लगेगा श्रीर लाभ कुछ भी न होगा।

नचत्रों के मध्यम स्थाने। के परिसंख्यान श्रीर ऐसी द्वी गणनात्रां की दूसरी रोतियों का प्रस्तुत पुक्तक के विषय के साथ कुछ भी संबंध नहीं।

पचपनवाँ 'परिच्छेद

नचत्रों के क्रम, उनकी दूरियों, श्रीर परिमाण पर।

लोकों का वर्णन करते समय, हम विष्णुपुराण से छैं।र पत-इजिल के भाष्य से एक अवतरण दे चुके हैं, जिसके अनुसार सूर्य का स्थान नचत्रों के कम में चन्द्र के स्थान के

सूर्यं के चन्द्रमा के नीचे हैं। यह हिन्दुश्रों का परम्परागत मत नीचे होने पर परम्परा-है। मत्स्यपुराण के ग्रागे लिखे वचन की गत मत। विशेष रूप से तुलना कीजिए—

"पृथ्वी से आकाश का अन्तर पृथ्वी के व्यासार्घ के बरावर है। सूर्य सव नजतों से नीचे है। उसके उपर चन्द्रमा है, श्रीर चन्द्रमा के उपर चान्द्र स्थान (राशियाँ) ग्रीर उनकी तारकाएँ हैं। उनके उपर घुध है, फिर आगे शुक्त, मङ्गल, बृहस्पित, शिन, सप्तिर्ध, श्रीर उनके उपर धुव है। धुव आकाश से सम्बद्ध है। मनुष्य तारकाओं की गिनती नहीं कर सकता। जो लोग इस मत का खण्डन करते हैं वे यह मानते हैं कि जिस प्रकार सूर्य के प्रकाश में दीपक श्रदृश्य हो जाता है उसी प्रकार ग्रह्युति के समय चन्द्रमा को सूर्य छिपा लेता है श्रीर जितना वह सूर्य से श्रीधक दूर हटता है उतना ही अधिक वह दृश्य होता जाता है।"

अब हम सूर्य, चन्द्र, और तारकाओं के सम्बन्ध में इस सम्प्रहाय की पुस्तकों से कुछं अवतरण देते हैं और हम इसके साथ ज्योतिषियों के मतों की जोड़ हैं गे, यद्यपि इन मतों का हमें वहुत ही निर्वल सा ज्ञान है।

वायुपुराण कहता है—''सूर्य का ग्राकार वर्तुल ग्रीर प्रकृति ग्राग्निमय है। उसकी १००० किरणें हैं जिनके द्वारा वह जल की ग्राकिप की प्रचलित को लिए, ३०० हिम के लिए, ग्रीर ३०० वायु प्रष्ठ २३२ के लिए हैं।'

वायुपुराण के श्रवतरण एक दूसरे वचन में वह पुस्तक कहती है—''उन (किरणों) में से कुछ का प्रयोजन यह है कि देवगण परमानन्द में रहें; दूसरी इस प्रयोजन के लिए हैं कि मनुज्य सुख से रहें, श्रीर दूसरी पितरों के लिए नियत हैं।''

एक दूसरे वचन में वायुपुराण का रचिवता सूर्य की किरणों को वर्ष की छ: ऋतुश्रों पर वाँटता है, छीर कहता है—''सूर्य पृथ्वो की वर्ष के उस तृतीयांश में ३०० किरणों से प्रकाशित करता है जो मीन राशि के ०° से छारम्भ होता है; वह उसके छगले तृतीयांश में ४०० किरणों से वर्ष करता है, छीर वह अवशिष्ट तृतीय में ३०० किरणों से शीत छीर हिम उत्पन्न करता है।''

उसी पुस्तक का एक दूसरा वचन इस प्रकार है—''सूर्य की किरणें ग्रीर वायु समुद्र से पानी उठाकर सूर्य में ले जाती हैं। प्रव, यदि सूर्य से पानी गिरता ता यह उप्ण होता। इसलिए सूर्य पानों को चाँद के सुपुर्द कर देता है, ताकि यह ठण्डा होकर चाँद से गिरे, श्रीर इस प्रकार संसार में नवजीवन का सञ्चार करे।''

एक श्रीर वचन—''सूर्य का ताप श्रीर उसका प्रकाश श्रीन के ताप श्रीर प्रकाश का चतुर्थांश है। उत्तर में, सूर्य रात्रि के समय जल में गिर पड़ता है; इसलिए वह लाल हो जाता है।"

एक श्रीर वचन—"श्रादि में पृथ्वी, जल, वायु श्रीर आकाश था। तब ब्रह्मा ने पृथ्वी के नीचे चिनगारियाँ देखीं। उसने उनकी लाकर तीन भागों में विभक्त किया। उनका तृतीयांश साधारण श्रीन है, जिसकी लकड़ी का प्रयोजन होता है श्रीर जी पानी से बुक्त जाती है। दूसरा तृतीयांश सूर्य है, श्रीर श्रीन्तम तृतीयांश विजली है। जन्तुश्रों में भी श्राग है जो पानी से नहीं बुक्त सकती। सूर्य जल की श्राकिपित करता है, विजली वर्षा में चमकती है, परन्तु जन्तुश्रों के भीतर की श्रीन उन श्रार्द्र पदार्थों में वँटी हुई है जिनसे वे श्रपना पालन-पोषण करते हैं।"

हिन्दुओं का ऐसा विश्वास जान पड़ता है कि श्राकाशस्य पिण्ड भाफ से श्रपना पालन-पोषण करते हैं। इसको श्ररस्तू भी कुछ लोगों का सिद्धान्त बताता है। इस प्रकार वायुपुराण का रचयिता व्याख्या करता है कि "सूर्य चन्द्रमा श्रीर तारकाश्रों का पोषण करता है। यदि सूर्य न होता, तो न कोई तारका होती, न कोई देवदूत होता श्रीर न कोई मनुष्य होता।"

सभी तारकान्ने। के पिण्डों के विषय में हिन्दुन्ने। का विश्वास है कि उनका न्नाकार वर्तुल न्नीर तत्त्व जलमय है, न्नीर वे चमकते तारकान्नों के स्वरूप पर। प्रकाशमान है, न्नीर केवल उस दशा में जब दूसरे तारे उसके सामने होते हैं वह उनको प्रकाशित करता है। वे, चन्नु की दृष्टि के श्रनुसार, तारकान्नों में ऐसे तेजामय पिण्डों को भी गिनते हैं जो वास्तव में तारकाएँ नहीं; परन्तु ऐसे प्रकाश हैं जिनमें उन मनुष्यों का रूपान्तर हो गया है जिनको ईश्वर से शाश्वत पुरस्कार मिला है, न्नीर जो विन्नीरी सिंहासने। पर न्नाकाश की उँचाई में रहते हैं।

विष्णुधर्म कहता है—"तारकाएँ ग्रग्निमय हैं ग्रीर सूर्य की रिश्मियाँ रात्रि के समय उन्हें प्रकाशित करती हैं। जिन लोगों ने ग्रपने पुष्य कर्मों से उस उँचाई में स्थान विष्णुधर्म से श्रवतरण। प्राप्त किया है वे वहाँ भ्रपने सिंहासनों पर बैठते हैं, ग्रीर, जब वे चमक रहे होते हैं तब वे तारकाग्रों में गिने जाते हैं।"

सव नक्तत्र 'तारा' कहलाते हैं। यह शब्द 'तरण' अर्थात् पार उत्तरता से ब्युत्पन्न हुआ है। भाव यह है कि वे महात्मा इस पामर जगत् से पार उत्तर गये हैं श्रीर अपवर्ग को प्राप्त हुए हैं, श्रीर तारकाएँ वर्जुलाकार गति से आकाश में से लाँधती हैं। नचन्न शब्द केवल चान्द्र स्थानों के तारों के लिए प्रयुक्त होता है। परन्तु ये सन रिथर तारे कहलाते हैं, इसलिए नचन्न शब्द का प्रयोग सभी स्थिर तारों के लिए भी होता है; क्योंकि इसका अर्थ है न बढ़ता हुआ श्रीर न बटता हुआ। मैं अपने तौर पर तो यह समभता हूँ कि इस बढ़ने श्रीर घटने का सङ्केत उनकी संख्या श्रीर एक के दूसरे से अन्तरों की श्रीर है, परन्तु शेषोक्त पुस्तक (विष्णुधर्म) का रचिता इसको उनके प्रकाश के साथ जोड़ता है। क्योंकि वह कहता है कि ''ज्यों-ज्यों चन्द्रमा बढ़ता श्रीर घटता है।''

फिर, उसी पुस्तक में एक वचन है जिसमें मार्कण्डंय कहता है— "जो तारे कल्प की समाप्ति के पूर्व नष्ट नहीं हो जाते वे एक निखर्व अर्थात् १००,०००,०००,००० के वरावर हैं। जो तारे कल्प की समाप्ति के पहले ही गिर पड़ते हैं उनकी संख्या अज्ञात है। इसे केवल वहीं जान सकता है जो कल्प भर उँचाई में रहता है।"

वज्र बोला—''हे मार्कण्डेय, तू छः कल्प जीता रहा है। यह तेरा सातवाँ कल्प है। इसलिए तृ उनको क्यों नहीं जानता ?'' उसने उत्तर दिया—''यदि वे एक हो अवस्था में रहते अर्थात् जव तक उनका अस्तित्व है तब तक वे न बदलते, तो मैं उनसे अनिभज्ञ न होता। परन्तु, वे सतत रूप से किसी एक धर्मात्मा पुरुष को ऊपर उठाते और दूसरे को नीचे पृथ्वी पर लाते हैं। इसलिए मैं उनको अपनी स्मृति में नहीं रखता।'

सूर्य श्रीर चन्द्र श्रीर उनकी छायाश्रों के प्रतिविन्नों के विषय में मत्त्यपुराध कहता है—"सूर्य के पिण्ड का व्यास ६००० योजन है; चन्द्रमा का व्यास इससे दुगना है, श्रीर उच्च-धान (Apsis) इतना है जितने कि ये दोनों मिलकर होते हैं"।

वायुपुराण में भी यही वात है, सिवाय इसके कि उच्च स्थान के विषय में यह पुराण कहता है कि जब यह सूर्य के साथ होता है तब यह सूर्य के वरावर होता है, श्रीर जब यह चन्द्रमा के साथ होता है तब यह चन्द्रमा के वरावर होता है।

एक दूसरा प्रन्थकार कहता है—"उच्चस्थान ५०,००० योजन है।"

लोकों के व्यासों के विषय में मत्स्यपुराण कहता है—''शुक्र की परिधि चन्द्र की परिधि का सोलहवाँ भाग है, बृह-स्पित की परिधि शुक्र की परिधि की तीन-चौधाई; शनि या मङ्गल की परिधि बृहस्पित की परिधि की तीन-चौधाई, श्रीर बुध को मङ्गल की परिधि की तीन-चौधाई है।''

यही कथन वायुपुराण में भी मिलता है।
वही दोनों पुस्तके वहे-बहे स्थिर तारों की परिधि बुध की परिधि

को समान ठहराती हैं। इससे धगली छोटी श्रेणी की परिधि ५०० योजन, ध्रीर उससे अगली श्रेणियों की ४००, ३०० श्रीर २०० हैं।

स्थिर तारकाओं की परन्तु १५० योजन से कम परिधिवाला कोई परिधि पर। भी स्थिर तारा नहीं।

यह तो हुमा वायुपुराण का कथन। परन्तु मत्स्यपुराण कहता है—''प्रगलो श्रेणियों की परिधियाँ ४००, ३००, २००, ग्रीर १०० योजन हैं। परन्तु ग्राधे योजन से कम परिधिवाला कोई स्थिर तारा नहीं।'

परन्तु शेषोक्त कथन मुक्ते सन्दिग्ध देख पड़ता है, श्रीर कदाचित् हस्तलेख में देाप है।

विष्णुधर्म का रचियता, मार्कण्डेय के शब्द सुनाता हुन्ना, कहता है— "अभिजित, गिरता हुन्ना गरुड़; न्नाद्रा; रोहिग्री या अलदवरान; पुनर्वसु, यमजों के दे। सिर; पुष्य; खेती, अगस्त्य, सप्तांष, वायु का खामी, अहिं कुच्च का खामी, श्रीर विसष्ठ का खामी, इनमें से प्रत्येक तारे की परिधि पांच योजन है। शेप सव तारकाओं में से प्रत्येक की परिधि केवल चार योजन है। सुम्में उन तारों का ज्ञान नहीं जिनका अन्तर अपरिमेय है। उनकी परिधि चार योजन श्रीर दो कुरोह अर्थात् दो मीलों के बीच है। जिनकी परिधि दो कुरोह से कम है उनको केवल देव ही देखते हैं मनुष्य नहीं।"

तारकाओं के आयतन के विषय में हिन्दुओं का आगे लिखा सिद्धान्त है। यह सिद्धान्त किस प्रामाण्य पुस्तक या न्यक्ति का है, इसका पता नहीं चलता; "सूर्य और चन्द्रमा के न्यासों में से प्रत्येक ६७ योजन है; उच्च स्थान (Apsis) का न्यास १०० है; शुक्र का १०, बृहस्पति का ६, शनि का ८, मङ्गल का ७, बुध का ७।"

इत विषयों के सम्बन्ध में हिन्दुओं के गड़बड़ मतों का हम केवल इतना ही ज्ञान प्राप्त कर सके हैं। अब हम हिन्दू ज्योतिषियों के सतों की लोते हैं जिनके साथ तारकाओं के हन्हीं विषयों पर कम तथा अन्य बातों में हम सहमत हैं; अर्थात् सूर्य लोकों का मध्य है, शनि और चन्द्रमा उनके दो सिरे हैं, और स्थिर तारे लोकों के ऊपर हैं। इनमें से

कुछ बातों का उल्लेख पूर्ववर्ती परिच्छेदों में पहले ही हो चुका है।

वराहिमिहिर संहिता नामक पुस्तक में कहता है—''चन्द्रमा सदा सूर्य के नीचे होता है। सूर्य उस पर रिष्मयाँ डालता है थ्रीर उसके

श्राधे पिण्ड को श्रालोकित करता है, उसका वराहमिहिर-संहिता श्रूचाय चार छोक १-३ दूसरा श्रद्धभाग, धूप में रक्खी हुई बटलोही से श्रवतरण। के सहरा, श्रम्थकार श्रीर छाया से ढँका रहता है। जो श्रधभाग सूर्य के सामने होता है वह प्रकाशमान, श्रीर जो श्रधभाग उसके सामने नहीं होता वह श्रम्थकाराष्ट्रत रहता है। चन्द्रमा श्रपने तत्त्व में जलमय है, इसलिए उस पर जो किरणों पड़ती हैं वे इस प्रकार प्रतिविन्वित होती हैं माने जल श्रीर दर्पण से दीवार की श्रोर प्रतिविन्वित हो रही हों। यदि चन्द्रमा की सूर्य के साथ युति (श्रमावास्या) हो, तो उसका शुक्त भाग सूर्य की श्रोर श्रीर छुज्या भाग हर्मारी श्रोर होता है। तब ज्यों ज्यों सूर्य चन्द्रमा से दूर होता जाता है, शुक्त भाग धीरे-धीरे हमारी श्रोर नीचे ह्रवता जाता है।"

हिन्दू धर्मा-पिण्डतों में से, श्रीर इससे भी अधिक उनके ज्योति-षियों में से प्रत्येक शिचित मनुष्य का वास्तव में यह विश्वास है कि चन्द्रमा सूर्य के ही नहीं, वरन सभी लोकों के नीचे हैं।

तारकाओं के अन्तरों के विषय में हमारे पास केवल वही ऐतिहा हैं जिनका उल्लेख याकूब इन्त तारिक ने अपनी पुस्तक ''मण्डलों की रचना'' ترکیبالانلاک में किया है। उसने अपनी यह जान-कारी उस सुविख्यात हिन्दू विद्वान से प्राप्त की थी जो सन १६१

हिजरी में एक दृतसमूह के साथ वगदाद तारकाश्रों के अन्तरें। पर याकृत इब्न तारिक की आया था। पहले वह एक माप-संबंधी सम्मति। आवेदन देता है—"एक उँगली एक दूसरे के पार्श्व में रक्खे हुए जौ के छः दानों के बराबर है। एक वाँह (गज़) चौबीस उँगलियों के बराबर है। एक फ़र्संख १६,००० गज़ों के बराबर है।"

यहाँ हमें यह जानना चाहिए कि हिन्दू नहीं जानते कि फ़र्सख, जैसा कि हम पहले स्पष्ट कर चुके हैं, ग्राधे थोजन के बराबर है।

फिर, याकूब कहता है—''पृथ्वी का व्यास २१०० फ़र्सख, इसकी परिधि ६५-६ ई फ़र्सख है।''

इस स्राधार पर उसने लोकों के अन्तरें। का परिसंख्यान किया है जैसा कि हम अगली तालिका में दिखलाते हैं।

परन्तु, पृथ्वी के डील के विषय में इस कथन के साथ सामा-न्यतः सभी हिन्दू सहमत नहीं। इस प्रकार, उदाहरणार्थ, पुलिस

उसी विषय पर पुलिस इसका व्यास १६०० योजन, श्रीर इसकी श्रीर ब्रह्मगुरु का मत। परिधि ५०२६ ११ योजन गिनता है, परन्तु ब्रह्म-गुप्त व्यास को १५८१ योजन श्रीर परिधि की ५००० योजन गिनता है।

यदि हम इन संख्याओं को दुगना करें तो वे याकूव की संख्याओं के बराबर होनी चाहिएँ, परन्तु ऐसा नहीं होता। अब गज़ थ्रीर मील, हिन्दुओं के थ्रीर हमारे, दोनों के, माप के अनुसार, यथाक्रम अभिन्न हैं। हमारे परिसंख्यान के अनुसार पृथ्वी का व्यासार्थ ३१८४ मील हैं। ध्रपने देश की रीति के अनुसार १ फर्सल = ३ मील गिनते हुए, हमें ६०२८ फ्सेल प्राप्त होते हैं; बीर याकूब के उल्लेखानुसार, १ फ़र्सख = १६००० गज़ गिनते हुए, हमें
५०४६ फ़र्सख प्राप्त होते हैं। १ योजन =
पृष्ठ २३४
३२,००० गज़ गिनकर, हमें २५२३ योजन
प्राप्त होते हैं।

याकृत इवन तारिक के स्त्रागे दी हुई तालिका याकूब इवन तारिक की श्रानुसार, पृथ्वी के मध्य से लोकों के श्रन्तर श्रीर उनके पुस्तक से ली गई है:—
व्यास ।

लोक	पृथ्वी के मध्य से उनके श्रन्तर, श्रीर उनके ज्यास।	काल और देश के श्रनु- सार बदलनेवाले,फ़र्सबों में गिने हुए, १ फ़र्सब = १६००० गज़, श्रन्तरों के रूढ़ माप।	श्तके एकरूप माप, पृथ्वी के न्यासार्ध = १ के स्त्राघार पर।
चन्द्रमा	पृथ्वी का व्यासाध	१,०५०	8
	छोटे से छोटा अंतर	३७,५००	३५६
	मध्यम अन्तर	४८,५००	४६ २५
	बड़े से बड़ा ग्रन्तर	४६,०००	पूर्व _{२ ५}
	चन्द्रमा का व्यास	. ४,०००	8 हर् _ष
. विक	ग्रल्पतम घ्रन्तर	& 8,000	६०१६
	मध्यमे अन्तर	188,000	१५६ र ४
	महत्तम भ्रन्तर	२६४,०००	२५१₹
	बुध का व्यास	४,०००	8 54

लोक	पृथ्वी के मध्य से डनके ग्रन्तर,श्रीर उनके ग्यास ।	काल श्रीर देश के श्रनु- सार वदलनेवाले, फ़र्सखों में गिने हुए, १ फ़र्सख = १६००० गज़, श्रन्तरों के रूढ़ माप।	हनके एकरूप माप, पृथ्वी के व्यासाध = १ के श्राधार पर।
85	अल्पतम भ्रन्तर	२६६,०००	૨ ૫૬
	मध्यम श्रन्तर	७०-इ,५००	€04 ⁻
	महत्तम अन्तर	१,१५०,०००	१० ६ ५
	शुक्र का व्यास	20,000	
सूचे	्र लघुतम अन्तर	१,१७०,०००	१,१९४ -
	मध्यम अन्तर	१,६-६०,०००	१,६०€ <u>३३</u>
	महत्तम श्रन्तर	२,२१०,०००	२,१०५ २ १
प्रष्ठ २३४	सूर्य का व्यास	२०,०००	१-६ र १
मंगल	त्त्रघुतम ग्रन्तर	२,२३०े,०००	२,१२३ <mark>३७</mark>
	मध्यम श्रन्तर	प्,इ१प,०००	४,०६१ <u>३६</u>
	सहत्तम श्रन्तर	5,800,000	5,000
	मंगल का ज्यास	२०,०००	१ -६ १
ब्रहस्पति ^-	लघुतम ग्रन्तर	८,४२०,०००	<u></u> 5,08€
	मध्यम भ्रन्तर	११,४१०,०००	१०,⊏६६ ^२
IBV	महत्तम ग्रन्तर	, १४,४००,०००	१३,७१४ ह

लोक	पृथ्वी के मध्य से उनके श्रन्तर, श्रीर उनके व्यास ।	काल श्रीर देश के श्रनु- सार बदलनेवाले, फ़र्सलें में गिने हुए, १ फ़र्सल = ११६००० गज़, श्रन्तरों के रूढ़ माप।	हनके एकरूप माप, पृथ्वी के व्यासार्थ = १ के म्राधार पर।
सानि	बृहस्पति का व्यास	, २०,०००	१ ८ ३
	लघुतम अन्तर	१४,४२०,०००	१३,७३३-३
	मध्यम भ्रन्तर	१६,२२०,०००	१५,४४७ ३३
	महत्तम अन्तर	१८,०२०,०००	१७,१६१ ३
राग्नि-चक्र	शनिका व्यास	२०,०००	१-६ ३
	बाहर का व्यासार्ध	२०,०००,०००	१-६,०४७ ३३
	भीतर का व्यासार्ध	१-६,-६६२,०००	१,⊏६६ ३
	बाहर से इसकी		(sic)
	परिधि	१२५,६६४,०००	

यह सिद्धान्त उस सिद्धान्त से भिन्न है जिसको टोल्मी ने किताब-श्रहमं श्रूरात नामक पुस्तक में प्रहें। के श्रन्तरें। के परिसंख्यान अहां के श्रन्तरें। पर का श्राधार बनाया है, श्रीर जिसमें प्राचीन दोल्मी। श्रीर वर्तमान दोनों ज्योतिषियों ने उसका श्रनुप्ट २३६ कर्या किया है। उनका यह सिद्धान्त है कि शह का महत्तम श्रन्तर श्रगले उच्चतर प्रह से उसके लघुतम श्रन्तर के बरावर है, श्रीर दो गोलों के वीच कोई ऐसा शून्य देश नहीं जो चेट्टा से रहित हो।

इस सिद्धान्त के अनुसार, दो गोलों के बीच एक शून्य देश ऐसा है जिसमें उनमें से एक भी नहीं, जिसमें धरे के समान कोई वस्तु है जिसके गिर्द कि श्रमण होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि वे ईयर में कुछ गुरुता मानते थे, जिसके कारण उनको किसी ऐसी वस्तु के यह ॥ करने की आवश्यकता का अनुभव हुआ जो भीतरी गेले (प्रह) की बाहरी गीलें (ईघर) के सध्य में रखती या धामती है। सभी ज्योतिपियों में यह बात भलो भाँति प्रसिद्ध है कि दे। प्रहें। में से उचतर श्रौर निम्नतर ग्रह को, समागम या लम्बन की वृद्धि के समागम श्रीर स्थान- सिवा, पहचानने की कोई सम्भावना नहीं। भेदांश पर । परन्तु, समागम केवल वहुत ही कचित् होता है, श्रीर क्षेवल एक ही यह का, अर्थात् चन्द्रमा का, लम्बन ही देखा जा सकता है। श्रव हिन्दुश्रों का यह विश्वास है कि गतियाँ समान हैं, परन्तु ग्रन्तर भिन्न-भिन्न हैं। उच्चतर प्रद्व को निम्नतर यह की अपेचा अधिक मन्द गति से चलने का कारण उसके मण्डल (यहपय) का अधिक विस्तार है; ग्रीर निम्नतर यह के ग्रधिक तीन गति से घूमने का कारण यह है कि इसका मण्डल या ब्रह्म कम विस्तृत होता है। इस प्रकार, उदाहरणार्थ, शनि के मण्डल में एक कला चन्द्रमा के मण्डल में २६२ कलाओं के बरावर है। इसलिए वे समय जिनमें शनि ग्रीर चन्द्रमा उसी शून्य देश की पार करते हैं भिन्न-भिन्न हैं, परन्तु उनकी गतियाँ बरावर हैं।

मुक्ते इस निपय पर कभी कोई हिन्दू पुस्तक नहीं मिली, परन्तु इससे सम्बन्ध रखनेवाली केवल संख्याएँ ही विविध पुस्तकों में निखरी हुई मिली हैं—ये संख्याएँ श्रव्ट हैं। किसी व्यक्ति ने पुालस पर श्रापत्ति की कि उसने प्रत्येक ब्रह के मण्डल की परिधि २१,६०० ग्रीर व्यासार्ध ३४३८ गिना है, परन्तु नराहमिहिर पृथ्वी से सूर्य का ग्रन्तर २,५६७,६००, ग्रीर स्थिर तारकाओं का अन्तर ३२१,३६२,६८३ गिनता है। इस पर पुलिस ने उत्तर दिया कि . पूर्विक्त संख्याएँ कला ग्रीर शेषोक्त योजन थीं; परन्तु एक ग्रीर वचन में वह कहता है कि पृथ्वी से स्थिर तारकाओं का अन्तर सूर्य के ग्रन्तर की अपेक्षा साठ गुना श्रिषक है। तदनुसार उसे स्थिर तारकाओं का अन्तर श्रिशर तारकाओं का अन्तर १५५,६३४,००० गिनना चाहिए था।

ग्रहों के श्रन्तरों के परिसंख्यान की हिन्दू विधि, जिसका उल्लेख हमने ऊपर किया है, एक ऐसे सिद्धांत पर श्रवलिम्बत है जो मेरे कहां के श्रन्तरों के ज्ञान की वर्तमान दशा में, श्रीर जब तक मुफे ग्रहों के श्रन्तरों के हिन्दु श्रों की पुस्तकों का श्रनुवाद करने का परिसंख्यान की हिन्दू कोई सुभीता नहा, मुफको ज्ञात नहीं। सिद्धांत रीति।

यह है कि चन्द्रमा के पथ में एक कला का विस्तार पन्द्रह योजन के बरावर है। बलभद्र ने चाहे जितना भी यत्र किया है परन्तु उसकी टीकाश्रों से इस सिद्धांत का स्वरूप स्पष्ट नहीं हुआ। क्योंकि वह कहता है—"लोगों ने दिङ्मण्डल में से चन्द्रमा के लाँवने का समय, श्रर्थात् उसके वलभद्र का श्रवतरण पिण्ड के प्रथम भाग के चमकने श्रीर सारे के

पिण्ड क प्रथम भाग क चमकन श्रार सार क उदय होने के बीच का समय, या उसके श्रस्त होना धारम्भ होने श्रीर श्रस्त होने की किया की पूर्ति के बीच का समय अवलोकन द्वारा स्थिर करने का यह किया है। लोगों ने मालूम किया है कि यह किया मण्डल की परिधि की बत्तीस कला तक रहती है।" परन्तु, यदि श्रवलोकन द्वारा श्रंशों का स्थिर करना कठिन है, तो कलाओं का स्थिर करना तो उससे भी कहीं श्रिधिक कठिन है।

फिर, हिन्दुओं ने चन्द्रमा के व्यास के योजनें को अवलोकन द्वारा निश्चित करने का यह किया है, श्रीर उन्हें ४८० पाया है। यदि स्राप उन्हें उसके पिण्ड की कलाओं पर भाग दें, तो, एक कला के अनुरूप के तौर पर, भागफल १५ योजन होता है। यदि स्राप इसे परिधि की कलाओं से गुणा करें, तो गुणानफल ३२४,००० होता है। यह चन्द्रमा के मण्डल का वह माप है जो वह प्रत्येक परिश्रमण में पार करता है। यदि स्राप इस संख्या को एक कल्प या चतुर्युंग में चन्द्रमा के चकों से गुणा करें, तो गुणानफल वह स्रन्तर है जो चन्द्रमा उनमें से एक में तय करता है। ब्रह्मगुप्त के मतानुसार, एक कल्प में यह १८, ७१२,०६६,२००,०००,००० योजन है। ब्रह्मगुप्त इस संख्या की क्रान्तिमण्डल के योजन कहता है।

यह वात स्पष्ट है कि यदि आप इस संख्या की एक करूप में प्रत्येक ग्रह के चक्रों पर भाग देंगे, तो भागफल एक परिश्रमण के योजनीं को प्रकट करेगा। परन्तु, हिन्दुओं के मतानुसार, जैसा कि इम पहले ही लिख चुके हैं, ग्रहों की गित प्रत्येक ध्रन्तर में एक सी है। इसलिए भागफल प्रस्तुत ग्रह के मण्डल के पथ के माप को प्रकट करता है।

क्योंकि आगे, ब्रह्मगुप्त के मतानुसार, व्यास का परिधि के साथ संवंध लगभग १२,ॡ६५६: ४०, ६८० के बराबर है, आप ब्रह के

मण्डल के पश्च के मान की १२, ६५६ से गुणा ब्रह्मगुप्त के मतानुसार ब्रह्मों की विज्याश्रों या करते श्रीर गुणानफल की ८१, ६६० पर भाग पृथ्वी के मध्य से उनके देते हैं। भागफल त्रिज्या, या पृथ्वी के मध्य अन्तरों का परिसंख्यान। से ब्रह्म का अन्तर है।

हमने यह परिसंख्यान, ब्रह्मगुप्त के सिद्धांतानुसार सभी ब्रहों के लिए किया है, ब्रीर ब्रागे लिखी तालिका में पाठकों के सामने परिग्रामों को उपस्थित करते हैं—

	1						
ं श्रह	प्रत्येक यह के मण्डल की परिधि, योजनों में।	डनकी त्रिज्याएँ जो पृथ्वी के मध्य से उनके अन्तरों से अभिन्न हैं, योजनीं में।					
चन्द्रमा	३२४,०००	५१, २२€ .					
बु ध	१,०४३,२१० १२११२३७६७०	१६४, -६४७					
धुक	२,६६४ ,६२-६ १६२७४८०३८३	४२१, ३१५					
सूर्य	४,३३१,४-६७५	६८४, ८६-६					
मंगल	८,१४६,६१६ <u>५१४२०६२४</u>	१, २२५,१३-€					
बृहस्प ति	४१,३७४,८२१ ४४१८२०८६	प्त, १२३, ० ६ ४ .					
शनि	१२७,६६८,७८७ ^{२५२३६६३७} ७३२८३६४६	२०, १⊏६,१⊏६					
स्थिर तारकाएँ,।	; }						
उनका पृथ्वी के							
मध्य से अन्तर	२५-६,८८-६,८५०	। । ४१, ०-६२, १४०					
सूर्य के पृथ्वी के	م م سرای سدام در د	05, 027, 180					
मध्य से ग्रन्तर							
से साठ गुना है।							

क्योंकि पुलिस कर्लों से नहीं, वरन चतुर्युगों से गिनती करता है, इसिलिए वह चन्द्रमा के मण्डल के पथ के अन्तर की चतुर्युग के चान्द्र चक्कों से गुणा करता है, और गुणनफल १८, पुलिस के सिद्धान्ता-उसार, यही परिसंख्यान। है, जिनको वह आकाश के योजन कहता है। यह वह अन्तर है जो चन्द्रमा प्रत्येक चतुर्युग में चलता है। पुलिस न्यास का परिधि के साथ सम्बन्ध १२५०: ३६२७ गिनता है। अब, यदि आप प्रत्येक यह के मण्डल की परिधि को ६२५ से गुणा करें और गुणनफल को ३६२७ पर भाग दें, ते भागफल पृथ्वों के मध्य से यह का अन्तर हैं। हमने पिछले जैसा ही परिसंख्यान पुलिस के मतानुसार किया है, और उसके परिणाम अगली तालिका में उपिश्वत करते हैं। त्रिज्याओं के परिसंख्यान में हमने ६ में छोटे अपूर्णाङ्कों को छोड़ दिया है और उससे बड़े अपूर्णाङ्कों के पूर्णाङ्क वना लिये हैं। परन्तु परिधियों की गणना में हमने उसी स्वच्छन्दता का उपयोग नहीं किया, वरन नितान्त यथार्थता के साथ गिनती की है, क्योंकि परिश्रमणों के परिसंख्यानों में उनकी आवश्यकता है। यदि आप एक करूप या एक चतुर्युग

भें आकाश के योजनी की करप या चतुर्युंग के पृष्ट २३८ नागरिक दिनों पर भाग दें, तो आपको भाग-

फल ११, ५५८ येगा एक अवशेष प्राप्त होता है, जो ब्रह्मगुप्त के अनुसार रू४,४६८ थीर पुलिस के अनुसार र०६,४४४ है। यह वह अन्तर है जिसे चन्द्रमा प्रतिदिन तय करता है, और क्योंकि सभी वहों की गति एक ही है, इसलिए यह वह अन्तर है जो प्रत्येक बह एक दिन में तय करता है। इसका इसके मण्डल की परिधि के योजनों के साथ वही संबंध है जो इसकी गित का, जिसे हम मालूम करना चाहते हैं, परिधि के साथ है, जब कि परिधि ३६० बराबर भागों में वँटी हुई है। इसलिए यदि आप सभी बहों के सामें के पथ को ३६० से गुणा करें और गुणानफल को प्रस्तुत बह की परिधि के योजनों पर भाग दें, तो भागफल इसकी मध्यम दैनिक गित को दिखलाता है।

श ह्	महों के मण्डलों की परिधियाँ योजनों में।	पृथ्वी के मध्य से ब्रह्म के अन्तर, योजनीं में।
चन्द्रमा	३२४,०००	५१,५६६
बुध	१,०४३,२११ <u>५७३</u>	१६६,०३३
शुक	२,६६४,६३२ <u>६०२३२</u>	४२४,०८-६
सुर्य	४,३३१,५००६	६-६०,२-६५(sic ₎
मङ्गत्त	द,१४६,€३७ ^१ द्र ४७०१	१,२-६६,६२४(!)
बृहस्पति	५१,३७५,७६४ <u>४६६६</u>	८,१७६,६८ -६(!)
श नि	१२७, ६७१,७३ ८ ३६६४१	२०,३१६,५४२ (!)
स्थिर तारकाएँ,)	1	
पृथ्वी केमध्य से		
सूर्य का अन्तर }	२५-६,८-६०,०१२	४१,४६७,७००(sic)
उनकं अन्तरो'		
का इंग्हें।	ĺ	
	•	

श्रव, चन्द्रमा के ज्यास की कलाओं का उसकी परिधि की कलाओं श्राण्यांत २१,६०० से वहीं सम्बन्ध हैं जो ज्यास के योजनों की संख्या, श्राण्यांत ४८०, का सारे मंडल की परिधि के योजनों से हैं, इसलिए सूर्य के ज्यास की पृष्ठ २३६ कलाओं के लिए, जिनकी हमने ब्रह्मगुप्त के श्रनुसार ६, ५२२ योजनों के वरावर, श्रीर पुलिस के श्रनुसार ६४८० के बराबर पाया है, गणना की ठीक उसी विधि क्यु प्रयोग किया गया है। क्योंकि पुलिस चन्द्रमा के पिंड की कलाओं की गिनती ३२, प्रथित २ का गुणा, करता है, इसलिए वह महें। के पिंडों की कला प्राप्त करने के लिए इस संख्या की २ पर भाग देता है, यहाँ तक कि अन्त की उसे १ प्राप्त होता है। इस प्रकार वह शुक्र के पिंड के साथ ३२ कलाओं का १ अर्थात् ६६; बृहस्पित के पिण्ड के साथ ३२ कलाओं का १ अर्थात् ६; बुध के पिण्ड के साथ ३२ कलाओं का १ अर्थात् ४; शिन के पिण्ड के साथ ३२ कलाओं का १६ अर्थात् २; मंगल के पिण्ड के साथ ३२ कलाओं का १६ अर्थात् २; मंगल के पिण्ड के साथ ३२ कलाओं का १६

ऐसा जान पड़ता है कि इस सूत्तम क्रम ने उसकी भावना पर अधिकार कर लिया था, नहीं तो वह इस तथ्य की उपेचा न करता कि शुक्र का ज्यास, अवलोकन के अनुसार, चन्द्रमा की जिज्या के वरावर नहीं, और न मङ्गल शुक्र के कु वें के वरावर है।

प्रत्येक समय में सूर्य भ्रीर चन्द्र के पिण्डों के परिसंख्यान की विधि निम्नितिखित है। यह पृथ्वी से उनके अन्तरें पर, भ्रयीत् उसके पथ के यथार्थ व्यास पर अवलिवत

किसी निर्दिष्ट समय है, जो सूर्य थ्रीर चन्द्र के शोधनों के परि-में सूर्य थ्रीर चन्द्र के संख्यानों में पाया जाता है। या व सूर्य के रीति।

पिण्ड का न्यास है, च द पृथ्वी का न्यास है,

च द ह छाया का शंकु है, ह ल उसका उन्नत स्थान है। फिर, च र को द व के समान्तर खींचे। तव अर, अ व और च द के बीच अन्तर है, और नियमित रेखा च त सूर्य का मध्यम अन्तर, अर्थात् आकाश के योजनों से निकाली हुई इसके पथ की त्रिज्या, है। सूर्य का यथार्थ अन्तर इससे सदा भिन्न रहता

है, कभी वह इससे वड़ा होता है और कभी छोटा। हम च क लींचते हैं, जो अवश्यमेव त्रिज्या के अंशों से स्थिर की जाती है। इसका च त से, इसके त्रिजीवा (= व्यासार्ध) होने के कारण, वही सम्बन्ध है, जो च क के योजनों का च त के योजनों से है। इससे व्यास का मान योजनों में वदल दिया जाता है।

व्यास का मान योजनों में वदल दिया जाता है।

श्र व के योजनों का त च के योजनों के साथ वही सम्बन्ध है
जो श्र व की कलाश्रों का त च की कलाश्रों के साथ है, शेपोक्त त्रिजीवा

शुट्टिस, बसगुत थार
श्रीर स्थिर हो जाती है, क्यों कि त्रिजीवा का

वट्टिस से श्रवतरण।

निरचय परिधि के मान से किया जाता है।

इस कारण पुलिस कहता है—''सूर्य या चन्द्र के मण्डल की त्रिज्या
के योजनों की यथार्थ श्रन्तर से गुणा करें।, श्रीर गुणनफल की त्रिजीवा
पर भाग हो। जो भागफल सूर्य के लिए निकले उसे २२,२७८,
२४० पर भाग दें। वव भागफल सूर्य या चन्द्र में से एक के पिण्ड

शेपोक्त देा संख्याएँ सूर्य श्रीर चन्द्र के व्यासी के योजनी के ३४३८ से गुणन का गुणनकल हैं। यह शेपोक्त संख्या त्रिजीवा की कलाएँ हैं।

के ज्यास की कलाओं का प्रकट करता है।"

ऐसे ही महागुप्त कहता हैं—''सूर्य या चन्द्र के योजनों को ३४१६, अर्थात् त्रिजीवा की कलाओं, से गुणा करें।, और गुणनफल की सूर्य या चन्द्र के मण्डल की त्रिज्या के योजनों पर भाग दें।'' परन्तु विभाजन का शेषोक्त नियम ठीक नहीं है, क्योंकि, इसके अनुसार, पिण्ड का मान ह्पान्तरित न होगा। इसलिए टीकाकार वलभढ़ की वहीं सम्मति है जो पुलिस की है, अर्थात् इस विभाजन

में भाजक (योजनों के मान में) परिवर्तित किया हुआ यथार्थ भ्रन्तर होना चाहिए।

छाया के व्यास के परिसंख्यान के लिए ब्रह्मगुप्त निम्नलिखित नियम

देता है। यह हमारे पञ्चाङ्गों में भुजङ्ग के सिर (राहु) श्रीर पुच्छ (केतु)

के मण्डल का मान कहलाता है—"पृथ्वी के

छाया के व्यास के व्यास के व्यास के योजनीं, श्रश्चीत् १५८१, की सूर्य के
परिसंख्यान के लिए वहायुस की रीति।

शेष ४-६४१ रह जाता है, जिसे भाजक के रूप
में उपयोग में लाने के लिए स्मृति में रक्खा जाता है। श्राकृति में

श्चर इसको प्रकट करती है। फिर पृथ्वी के व्यास को, जो दुगनी त्रिजीवा है, सूर्य के यथार्थ अन्तर के योजनों से गुणा करो। यह यथार्थ अन्तर सूर्य के स्फुटन से मालुम होता है। गुणानफल को स्मृति में रक्खे हुए भाजक पर भाग हो। भागफल छाया के अन्त का वास्तविक अन्तर है।

"प्रत्यत्त रूप से दोनों त्रिकोष ग्रार च ग्रीर च द ह एक दूसरे के तुल्य हैं। परन्तु, नियमित रेखा च त परिमाण में नहीं वदलती, किन्तु यथार्थ ग्रन्तर के फल से ग्राव का रूप वदल जाता है, यद्यपि इसका परिमाण बरावर वही है। ग्राव मान लीजिए कि यह ग्रन्तर च क है। ग्राज श्रीर र व रेखाओं को एक दूसरे के समान्तर, श्रीर ज क व को ग्राव के समान्तर खींचे। तब शेषोक्त स्मृति में रक्खे हुए भाजक के बरावर है।

'रिखा ज च म खोंचो। तब उस समय के लिए म शंकु का सिर है। स्मृति में रक्खे हुए भाजक, ज व का यथार्थ अन्तर, क च, के साथ वही सम्बन्ध है, जो पृथ्वी के व्यास, पृष्ठ २४० च द का म ल के साथ, जिसकी वह (ब्रह्मगुप्त) (छाया के अन्त का) यथार्थ अन्तर कहता है, और इसका निश्चय त्रिज्या की कलाओं से (पृथ्वी का ज्यासार्थ त्रिजीवा है) किया जाता है। क्योंकि क च—"

परन्तु, अव सुमे सन्देह होता है कि निम्नलिखित में इस्तलेख से कुछ गिर पड़ा है, क्योंकि लेखक कहता है—''तव इसको (अर्थात् च क के भागफल की स्मृति में रक्खे हुए महागुप्त की इस्त- भाजक से) पृथ्वी के व्यास से गुणा करे।। त्तिखित प्रति में दीमक गुणनफल पृथ्वी के मध्य और छाया के अन्त के का चादा हुग्रा खर । वीच का घ्रन्तर है। उसमें से चन्द्रमा का यधार्घ ग्रन्तर घटाग्रे। ग्रीर ग्रवशेप की पृथ्वी के व्यास से गुणा करे। गुगानफल की छाया के सिरे के यथार्थ अन्तर पर भाग दो। भागफल चन्द्रमा के मण्डल में छाया का व्यास है। फिर, इस चन्द्रमा का यथार्थ अन्तर ल स मान लेते हैं, और फ न चन्द्र-मण्डल का एक ग्रंश है, जिसकी त्रिज्या ल स है। क्योंकि हमने ज्या की कलाग्रों द्वारा निश्चित की हुई ल म मालूम कर ली है, इस-लिए इसका च द से वही सम्बन्ध है, इसके त्रिजीवा से दुगना होने के कारण, जो ज्यां की कलाओं में मापी हुई, म स का ज्या की कलात्रीं में मापी हुई च य के साथ है।"

में समभता हूँ, यहाँ ब्रह्मगुप्त छाया के अन्त के यथार्थ अन्तर ल म को योजनों में वदलना चाहता था। यह वात इसको पृथ्वी के च्यास के योजनों से गुणा करने, और गुणनफल को दुगनी त्रिजीवा पर भाग देने से की जाती हैं। इस भाजन का उल्लेख इस्तलेख से गिर पड़ा है; क्योंकि इसके विना छाया के अन्त के संस्फुट अन्तर का पृथ्वी के व्यास से गुणन पूर्णत्या फालतू है, और परिसंख्यान में उसका कुछ भी प्रयोजन नहीं। फिर; यदि ल म के योजनों की संख्या मालुम हो, तो ल स को भी, जो यथार्थ अन्तर है, योजनों में बदल देना चाहिए, जिससे म स का निश्चय भी उसी मान से हो। छाया के व्यास का मान, जो ईस प्रकार मालूम हुआ है, योजनों को दिखलाता है।

फिर, ब्रह्मगुप्त कहता है—''जो छाया मालूम हुई है उसको त्रिजीवा से गुग्गा करो, श्रीर गुग्गनफल की चन्द्रमा के यथार्थ अन्तर पर भाग दे। भागफल छाया की कलाश्रों को दिखलाता हैं जिनको हम मालूम करना चाहते थे।'

परन्तु, यदि उसकी मालूम की हुई छाया योजनों से निश्चित की जाती, तो उसे, छाया की कलाओं को मालूम करने के लिए इसको दुगनी त्रिजीवा से गुणा करना, श्रीर गुणानफल को पृथ्वी के न्यास के योजनों पर की आलोचना। भाग देना चाहिए था। परन्तु उसने ऐसा नहीं किया। इससे प्रकट होता है कि, अपने परिसंख्यान में, उसने यथार्थ न्यास को योजनें में बदले बिना ही, इसको कलाओं में निश्चित करने तक ही, अपने को परिमित रक्खा है।

प्रन्यकार यथार्थ (स्फुट) व्यास का, इसकी योजनीं में बदले विना ही, उपयोग करता है। इस प्रकार वह मालुम करता है कि चक्र में, जिसका व्यासार्थ ल स है, छाया स्फुट व्यास है, छीर इसी का उस चक्र के परिसंख्यान के लिए प्रयोजन है, जिसका व्यासार्थ त्रिजीवा है। य च का, जिसकी वह पहले से मालूम कर चुका है, स्फुट अन्तर, स ल, के साथ वही सम्बन्ध है जो माप में य च का, जिसकी हूँ हा जा रहा है, स ल के साथ है। स ल त्रिजीवा है। इस समीकरण के आधार पर (योजन) बनाने चाहिए।

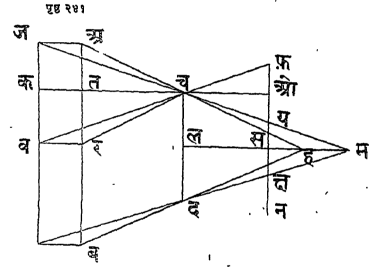
एक दूसरेवचन में ब्रह्मगुप्त कहता है—-"पृथ्वी का व्यास १५८१, चन्द्रमा का व्यास ४८०, सूर्य का व्यास ६५२२, छाया का व्यास १५८१ है। सूर्य के योजनें में से पृथ्वी के

हाया के परिसंख्यान योजन घटाग्रो, शेप ४-६४१ रह जाते हैं। के लिए ब्रह्मगुप्त की एक इस भ्रवशेष की चन्द्रमा के स्फुट अन्तर के योजनों से गुणा करो, श्रीर गुणनफल की सूर्य

के स्फुट अन्तर के योजनें। पर भाग दो। जो भागफल प्राप्त हो उसकी १४८१ में से घटाओं, तय अवशेष चन्द्रमा के मण्डल में छाया का मान है। इसकी ३४१६ से गुणा करो, और गुणनफल को चन्द्रमा के मण्डल की मध्यवर्ती विजया के योजनें। पर भाग हो। भागफल छाया के व्यास की कलाओं के दिखलाता है।

"यह वात स्पष्ट हैं कि यदि पृथ्वी के न्यास के योजनों को सूर्य के न्यास के योजनों में से घटाया जाय, तो अवशेप अर, अर्थात् ज व हैं। रेखा व च फ़ फ़ींचो थ्रीर नियमित रेखा क च की थ्री पर गिरने दें। तब फालतू ज व का सूर्य के स्फुट अन्तर क च के साध वहीं सम्बन्ध है जी य फ़ का चन्द्रमा के स्फुट अन्तर को च के साथ हैं। इस वात का कुछ मुज़ायका नहीं कि इन दो मध्यम न्यासों के योजन बनायें गये हैं कि नहीं, क्योंकि, इस दशा में, य फ़ योजनों के मान से निश्चित हुआ मालूम किया गया है।

"च न की थ्रो फ के बराबर खींची। तब थ्रो न श्रावश्यक रूप से च द के व्यास के बराबर है, थ्रीर इसके जिस भाग की तलाश की जा रही है वह य च है। इस प्रकार मालूम की हुई संख्या का पृथ्वी के व्यास में से घटाना श्रावश्यक है, थ्रीर थ्रव-शंप य च होगा।" ऐसी भूलों के लिए जो इस परिसंख्यान में पाई जाती हैं, प्रन्थ-प्रत्यकार के पास जो कार, ब्रह्मगुप्त, को उत्तरदाता नहीं ठहराया जा ब्रह्मगुप्त का हस्तलेख था सकता, किन्तु हमें सन्देह होता है कि देख उसकी अष्ट दशा की वह इस्तलेख का है। फिर भी, हम उस पाठ से आलोचना करता है। परे नहीं जा सकते, जो हमारे पास है, क्योंकि हम नहीं जानते कि शुद्ध प्रति में यह कैसा है।



वहागुप्त द्वारा बहुण किया हुआ छाया का मान जिसमें से घटाने के लिए वह पाठकों को छादेश करता है, मध्यम मान नहीं हो सकता, क्योंकि मध्यम मान मध्य में, बहुत अल्प और बहुत अधिक के बीच, होता है। फिर, हम इस बात की कल्पना नहीं कर सकते कि यह मान, येग (१) समेत, छाया के मानी में महत्तम होना चाहिए; क्योंकि य फ, जो ऋण है, एक त्रिकीण का अधीभाग है, जिसकी एक भुज फ च, छाया के अन्त की दिशा में नहीं, वरम सूर्य की दिशा में, स ल की काटती है। इसलिए य फ का छाया के साथ कुछ भी सम्बन्ध नहीं (घ्रटकली घ्रतुवाद)।

अन्ततः ऋण का सम्बन्ध चन्द्रमा के व्यास के साथ होना सम्भव है। उस दशा में यच का, जो योजनों में निकाली जा चुकी है, चन्द्रमा के स्फुट अन्तर के योजनों, स ल, के साथ वही सम्बन्ध है जो कलाओं में गिनी हुई यच का स ल के साथ, यह त्रिजीवा है (अटकली अनुवाद)।

जो कुछ ब्रह्मगुप्त मालूम करना चाहता है वह इस रीति से विल-कुल ठीक-ठीक मालूम हो जाता है। इसमें चन्द्रमा के मण्डल की मध्यम बिज्या पर, जो श्राकाश के मण्डल के योजनों से निकाली जाती है, भाग नहीं दिया जाता।

सूर्य थ्रीर चन्द्र के न्यासी के परिसंख्यान की विधियाँ, जी खण्ड-खाद्यक थ्रीर करग्रसार प्रभृति हिन्दू पश्चाङ्गों में दी गई हैं, वहीं हैं

श्रन्य स्रोतां के जो श्रलख्वारिज्मी के पश्चाङ्ग में पाई जाती हैं। श्रमुसार सूर्य श्रोर चन्द्र इसके श्रातिरिक्त खण्डखाद्यक में छाया के व्यास के व्यासों का परिसंख्यान। का परिसंख्यान भी वैसा ही है जैसा कि श्रल-ख्वारिज़मी ने दिया है, परन्तु करणसार में यह रीति है—"चन्द्र की भुक्ति की ४ से श्रीर सूर्य की भुक्ति को १३ से गुणा करे। दोनों गुणनफलों के प्रभेद की ३० पर भाग दे। श्रीर भागफल छाया का व्यास है।"

'सूर्य के व्यास के परिसंख्यान के लिए करणतिलक आगे लिखी रीति देती है—''सूर्य की भुक्ति की २ पर भाग दो, और आधे की

करणितलक के अनु- दे। भिन्न-भिन्न स्थानों में लिखे। एक स्थान में सार सूर्य और झाया इसे १० पर भाग दो, और भागफल को दूसरे का व्यास। स्थान में लिखी संख्या में बढ़ा दे। योगफल सृर्य के व्यास की कलाओं की संख्या है।"

चन्द्रमा के ज्यास के परिसंख्यान में, वह पहले चन्द्रमा की भुक्ति लेता है, इसमें इसका उन् वाँ वहा देता है, ध्रीर योगफल को २५ पर भाग देता है। भागफल चन्द्रमा के ज्यास की कलाध्रों की संख्या है। आगफल चन्द्रमा के ज्यास की कलाध्रों की संख्या है। छाया के ज्यास के परिसंख्यान में, वह सूर्य की भुक्ति की ३ से गुणा करता है, ध्रीर गुणानफल में से वह इसका इन्वाँ घटा देता है। अवशेष की वह चन्द्रमा की भुक्ति में से घटाता है, ध्रवशेष के दुगने को वह १५ पर भाग देता है। भागफल भुजङ्ग के सिर (राहु) और पूँछ (केतु) की कलाध्रों की संख्या है।

यदि हम हिन्दुओं के ज्योतिष के शंधों से श्रीर अधिक श्रवतरण देंगं, तो हम प्रस्तुत पुस्तक के विषय से सर्वधा दूर चले जायेंगे। इसलिए हम उनमें से केवल उन्हों विषयों के

अवतरण देंगे जो इस पुस्तक के विशेष विषय के साथ घोड़ा वहुत संवंध रखते हैं, जो या ते। अपने अनेखिपन के कारण उल्लेखनीय हें, या जी हमारे लोगों (मुसलमानें) में और हमारे (मुसलिम) देशों में अज्ञात हैं।

छप्पनवाँ परिच्छेद

चन्द्रमा के स्थानों पर।

हिन्दू लोग चान्द्र स्थानें का ठीक राशिचक की राशियों के सहश ही उपयोग करते हैं। जिस प्रकार क्रांति-मण्डल, राशियों स्वाईस नचनों पर। द्वारा, बारह बराबर भागों में विभक्त है, उसी प्रकार यह, नचनों (चान्द्र स्थानें) द्वारा, सत्ताईस बराबर भागों में विभक्त है। प्रत्येक नचन्न क्रांति-मण्डल की १३ में ग्रंश, या ८०० कला घरता है। प्रह उनमें प्रवेश करते ग्रेंगर फिर उनको छोड़कर निकल ग्राते हैं, ग्रीर प्रपने उत्तरींय तथा दिचायीय प्रचों में से ग्रागे ग्रीर पीछे घूमते हैं। फिलत ज्योतिषी लोग प्रत्येक नचन्न के साथ एक विशेष प्रकृति, घटनाग्रें को पहले से बता देने के गुण, ग्रीर प्रन्य विशिष्ट मुख्य लच्छों का उसी प्रकार श्राराण्य करते हैं जैसे कि वे राशियों के साथ करते हैं।

संख्या २७ का ग्राधार यह वात है कि चन्द्रमा सारे क्रान्ति-मण्डल में से २७ दे दिन में लाँघ जाता है। इस संख्या में दे का ग्रपूर्णाङ्क छोड़ दिया जा सकता है। इसी प्रकार, श्ररव लोग, चन्द्रमा के पिरचम में पहले पहल दिखाई देने से ग्रारम्भ करके पूर्व में उसके दिखाई देने से बन्द हो जाने तक, नचत्रों का निश्चय करते हैं। इसमें वे ग्रागे लिखी विधि का उपयोग करते हैं—

परिधि में एक चान्द्र मास में परिश्रमणों की संख्या जोड़े। योग-फल में से चन्द्रमा के दे। दिनों के, जिनको श्रलमिहाक कहते हैं (श्रर्थात्, चान्द्र मास्र का २८ वाँ श्रीर २६ वाँ दिन), कूच की घटाश्रो। श्रवशेष को एक दिन के चन्द्रमा के कूच पर भाग दे। । भागफल २७ श्रीर ॄसे थोड़ा सा श्रधिक है। यह श्रपूर्णाङ्क एक पूरा दिन गिना जाना चाहिए।

परन्तु, अरव अशिचित लोग हैं, जो न लिख सकते हैं और न गिन सकते हैं। उनका भरोसा केवल संख्याओं और नेत्र-दृष्टि पर है। नेत्र-दृष्टि के सिवा उनके पास अनुसन्धान का और कोई माध्यम नहीं। वे नचत्रों का, उनमें स्थिर तारकाओं से धलग, निश्चय करने में ध्रशक्त हैं। जब हिन्दू एकहरे नचत्रों का वर्णन करते हैं तब किन्हीं तारकाओं के विषयों में वे अरवें! से मिलते हैं और किन्हीं के विषय में उनका उनसे मतभेद है। सर्वतीमावेन, अरव लोग चन्द्रमा के पथ के निकट-निकट रहते, और, नचत्रों का वर्णन करते समय, केवल उन्हीं स्थिर तारकाओं का उपयोग करते हैं जिनके साथ विशेष समयों, में चन्द्रमा की युति है।ती है, या जिनके विलक्कल पड़ोस में से होकर वह लाँघता है।

हिन्दू लोग ठोक ठोक इसी रीति का अनुसरण नहीं करते, परन्तु एक तारका की दूसरी के सम्बन्ध में विविध स्थितियों को,

ध्रधीत् एक तारका के दृसरी के सामने, या क्या हिन्दुओं के उसके खखितिक में स्थान की भी गिनते हैं। सत्ताईस नचत्र हैं या इसके अतिरिक्त वे गिरते हुए गरुड़ की भी नचत्रों अट्टाईस ? में गिनती कर लेते हैं ताकि २८ हो जायें।

यही वात है जिसने हमारे ज्योतिषियों और हमारी अनवा पुस्तकों के रचयिताओं को भटका दिया है; क्योंकि वे कहते हैं कि हिन्दुओं के श्रद्वाईस नचत्र होते हैं, परन्तु वे एक को छोड़ देते हैं जो सदैव सूर्य की किरगों से ढँका रहता है। कदाचित् उन्होंने यह सुना होगा कि जिस नचत्र में चन्द्रमा होता है उसको हिन्दू जलता हुआ नजत; जिसको यह अभी छोड़ आया है उसे आजिङ्गन के परचात छोड़ा हुआ नजत; और जिसमें यह आगे जायगा उसे धुआँ छोड़ता हुआ नजत कहते हैं। हमारे कुछ मुसलमान लेखक यह समभते रहे हैं कि हिन्दू अल-जुबाना नजत्र छोड़ देते हैं, और इसका कारण बताते हुए कहते हैं कि चन्द्रमा का पथ तुला राशि के अन्त में और वृश्चिक के आरम्भ में जल रहा है।

यह सब एक ही स्रोत से लिया गया है, अर्थात् उनकी यह सम्मति है कि हिन्दुओं के अट्टाईस नचत्र हैं, और विशेष अवस्थाओं में वे एक को छोड़ देते हैं। परन्तु बात इसके सर्वथा विपरीत है; उनके सत्ताईस नचत्र हैं, और विशेष अवस्थाओं में वे एक बढ़ा देते हैं।

ब्रह्मगुप्त कहता है कि वेद की पुस्तक में, मेर पर्वत के निवा-सियों से लिया हुआ, इस आशय का एक ऐतिहा है कि वे दें। सूर्य,

देश चन्द्रमा, श्रीर चीवन नचत्र देखते हैं, श्रीर विदेश ऐतिहा। उनके दिन हमसे दूने हैं। तत्र वह इस विदेश ऐतिहा। सिद्धान्त का इस युक्ति से खण्डन करने का यद्भ करता है कि हम ध्रुव की मक्क्ली (सारी पुस्तक में ऐसा ही लिखा है) को दिन में दो वार नहीं, वरन केवल एक ही बार धूमती देखते हैं। मेरी पूछो तो मेरे पास इस सत्येतर वाक्य को युक्तिसङ्गत हम में सजाने का कोई साधन नहीं।

किसी तारका या किसी नचत्र के निर्दिष्ट ग्रंश का स्थान गिनने की रीति यह है—

इसका भ्रन्तर ° मेष राशि से कलाओं में लो, श्रीर उनकी ८०० नचत्र के किसी पर भाग दे। भागफल उन सब नचत्रों की निर्दिष्ट अंश का स्थान दिखलाता है जो उस नचत्र से पूर्ववर्ती हैं गिनने की रीति। जिसमें कि प्रस्तुत तारा खड़ा है। तत्र प्रस्तुत नचत्र में विशेष स्थान मालूम करना शेप रह जाता है।

प्रव तारका या ग्रंश, नचत्र के ८०० भागों के अनुसार, सरलतापूर्वक
ठीक किया जाता, ध्रीर सामान्य भाजक से घटाया जाता है, या ग्रंशों
की कलाएँ वना ली जाती हैं, या उनकी ६० से गुणा ध्रीर भागफल
को ८०० पर भाग दिया जाता है। इस प्रवस्था में भागफल नचत्र
के उस भाग को दिखलाता है, जिसकी चन्द्रमा, यदि नचत्र को है।

गिना जाय, उस चण में पहले से ही लाँघ चुका है।

परिसंख्यान की ये रीतियाँ चन्द्रमा, प्रहों श्रीर श्रन्य तारकाश्रीं सबके लिए ठोक हैं। परन्तु श्रागे लिखी विधि एक-मात्र चन्द्रमा पर ही लागू है—श्रवशेप (श्रर्थात्, श्रपूर्ण नचत्र के माग) के ६० से गुग्रन के गुग्रनफल की चन्द्रमा की भुक्ति पर भाग दिया जाता है। लिख प्रकट करती है कि चान्द्र नचत्र-दिन कितना वीत चुका है।

स्थिर तारकाओं के विषय में हिन्दुओं का ज्ञान वहुत ग्रह्म है।

मुभे उनमें कभी भी कोई ऐसा मनुष्य नहीं मिला जो नेत्र-दृष्टि से

नचत्रों के एकहरे तारों को जानता हो, श्रीर

खण्डखाद्यक से ली

जो उँगली के साथ मुभे उनको दिखला सके।

हुई नचत्रों की तालिका

मैंने इस विषय की खोज करने, श्रीर इसके

श्रधिकांश का सब प्रकार की तुलनाओं से निश्चय करने के लिए

पूरा-पूरा यल किया है, श्रीर ग्रपने श्रनुसन्धान के परिणाम नचत्रों के

निश्चय पर नामक पुस्तक में लिख दिये हैं। इस विषय में उनके

सिद्धान्तों में से मैं केवल उतना ही दूँगा जितना में प्रस्तुत प्रसङ्घ के

लिए उचित समभता हूँ। परन्तु उसके पूर्व में ग्रच धीर द्राधिमा

में नचत्रों की स्थितियाँ श्रीर उनकी संख्याएँ, खण्डखाद्यक के श्रनुसार, दूँगा। इससे ग्रागे दी हुई तालिका में सभी व्योरों को

समभ लेने से इस विषय के श्रध्ययन में स्रविधा हो जायगी—

छप्पनवाँ परिच्छेद

						St	4410	स	41	√ 08	አጓ											•	
	उन तारकात्रों पर टिप्पियां जिनके नचय (चान्द्र स्थान) वने हुए हैं।	श्रळस्तान ।	ष्यत्रवतेन ।	The state of	श्रास्त्रवान व्रवसराथि के सिर की तार-	कार्यों सहित ।	प्रवासका ।	श्राधक सम्मव ह ।क	ग्रुनि मण्डळ से ग्राभिन्न हैं।	श्रकथिरा ।	翠	_	्रक्कं की देंग तारकात्रों और इसके वाहर	की चार तारकाशों से श्रमित्र हैं।	श्रज्जमा, देा श्रन्य तारकात्रां सहित।				هاره ها دارهای این ۱۳			थम्।त ।	
- six	म्हरू मिस मिस मिस मिस मिस मिस मिस मिस मिस मिस	। हा बाउब व उत्तरीय।	0		बर्दा ४ ० ,, महित्याचित्र		0 24 0	0 2 3	-	३ ० ६ ० उत्तरीय	0			,	क ० ० निस्त		2	र ० गुन्न ०	२० ०११ ० दाच्याय	3 0 2 0 3	१६ ०३७ ० उत्तरीय	। २ १ १३० दचित्रायि	
Trivia.	स्वकात किन्स म्बन्धित्व स्वम-प्रतिम्बि रिष्धित कि	6	· ·	o 	w	~ *	m	, u	<u> </u>	U CO	, 6:	· 			u u	· ·	% ~	e e	*	w c	(B)	9	
3	नसूत्रों के नाम		श्रास्यना	मरवा	कृत्तिका	मेहिया		F 1818	ष्ट्राद्	6	มี กับ กับ กับ	वुद्ध	•	यारलेप		मना	पूर्वकाल्गुनी	उत्तरकाल्गुनी	हरत				,
	क्षि कि कि	12	æ	ľ	m	. D		¥ 	w		9 	n		w		° ~	33	2			· .	- 6	•
	8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			•																			

3	•					•	•						
	उन तारकाथा पर ाटपांध्या जिनक गंधन (चान्द्र स्थान) वने हुएँ हैं।	'मुकुट', एक श्रन्य तास्का सहित।	सुश्चिक का हदय, हदाशय सहित	मलगोला।	श्रळनश्राम घळवारिद् ।	अरुनश्राम श्ररुसादिर ।	अलनसर अल्याकिय ।	अलगसर अलताइर।	∫श्रज्ञात। श्राधिक सम्भव है कि यह डोल- रिक्तिन हों।	प्रज्ञात । बहुत सम्भव है कि यह कुम्भराशि कि ऊर्स्सि के उपरिभाग से श्रमित्र हो 1	श्रज्ञात ।	{ प्रधिक सम्भव यही है कि यह ग्राह्य है। { ग्रह्मग्राज्ञम से श्राभित है।	{ क्रज्ञात । सम्भवतः यह 'दो मछोलियों' { के बीच 'रुड्डे के घागे' की किन्हों तारकाणों से श्रमित्र है ।
थंश	उत्तरी है यादिंसी	दक्तिया					उत्तरीय			दच्चियाीय	उत्तरीय	Ė.ģ	
, i	1557	°	0	m'	8	0	0	0	0	เ	0	0	0
	blk	W.	30	w	34	Ŋ	w	w, 0	m'		33	ur ur	0
	166 年 ·	*	¥	0	O	0	0	0	, 0	0	o	0	0
	प्रदेश	86	w -	-	38	8	ሌ ሉ	រេ	30	30	er.	w	0
रेखांश	क्रघ-प्रतिम्मि ोष्राष्ट्रीपुर कि	9	9	น	น	น	น	w	ev	30	ç	- 3	0
र्हिं।	क्रमत किन्ह क्रिम्स	æ	m	nr —	æ	20	nγ	m	*	e-	ſ۲	n	C*
	नचत्रों के नाम	श्रनुराया	ज्येष्टा	मूल	प्रशंपाढ़ा	उत्तरापाढ़ा	श्रमिजित	श्चरम्	धनिधा	शतिभिष्य	पूर्वमाद्रपदा	बरारभाद्रपदां	रेवती
132	क्षे कि हिंह 						~	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, , , , ,	~~~,			
	A. KEEE	2	길	ω, -	'n	<u>~</u>	<u>U,</u>	UY UY	30 100	* m	<u>ሉ አ</u>	2 m	ช อ ~ ~
	886 BE										•		
1	ይ 20 ·	1											

तारकाओं के विषय में हिन्दुओं की कल्पनाएँ श्रम से रहित नहीं। वे केवल कियात्मक पर्यवेक्षण और गणना में थोड़े से निपुण

विपुर्वो का श्रयन-चलन—वराहमिहिर श्रध्याय चार, रलो० ७ से श्रवतरण । हैं, श्रौर उन्हें स्थिर तारकाश्रों की गतियों की कुछ समभ्त नहीं। देखिए वराहमिहिर श्रपनी पुस्तक संहिता में कहता है—''रेवती से श्रारम्भ करके मृगशिरस् तक, छः नचत्रों में पर्यवेचण

गणना के आगे रहता है, जिससे चन्द्रमा उनमें से प्रत्येक में गणना की अपेचा नेत्रदृष्टि के अनुसार पद्दले प्रवेश करता है।

"श्राही से श्रारम्भ करके श्रनुराधा तक, बारह नचत्रों में श्रयन-चलन श्राधे नचत्र के बराबर है, जिससे पर्यवेचण के श्रनुसार, चाद नचत्र के मध्य में है, परन्तु गणना के श्रनुसार वह नचत्र के प्रथम भाग में होता है।

"अयेष्टा से आरम्भ करके उत्तरभाद्रपदा तक, नौ नचत्रों में पर्य-वेच्य गयाना से पीछे रह जाता हैं, जिससे चन्द्रमा उनमें से प्रत्येक में पर्यवेच्या के अनुसार प्रविष्ट होता है, जब, गयाना के अनुसार, वह अगले में जाने के लिए इसे छोड़ता है।"

तारकाओं के सम्बन्ध में हिन्दुओं की भ्रान्त कल्पनाओं के विषय में मेरी बात की पुष्टि, प्रथमोल्लिखित छ: नचत्रों में से एक अलसरतान-

श्रिश्वनी के विषय में वराहमिहिर की टिप्पणी श्रम्यकार वराह-से, हो जाती है, यग्रिप कदाचित खर्य हिन्दुश्रें। मिहिर के पचन की पर यह बात स्पष्ट नहीं; क्योंकि वह कहता है पर यह बात स्पष्ट नहीं; क्योंकि वह कहता है कि इसमें पर्यवेच्चण गणना से पहले हैं। ध्रव अधिनी के दो तारे, हमारे समय में, मेप राशि के दो तिहाई में (श्रर्यात, १०—-२० मेप राशि के वीच) हैं श्रीर वराहिमिहर का समय हमारे समय से कोई ५२६ वर्ष पूर्व था। इसलिए श्राप किसी भी सिद्धान्त से स्थिर तारकाओं की गति (या विपुवों के अयन-चलन) का परिसंख्यान की जिए, यह बात निश्चित है कि उसके समय में भ्रश्विनी मेप राशि के एक-तिहाई से कम में न थे (अर्थात् वे १°—१०° मेष राशि से भ्रागे विपुवों की पुरेगिति में न श्राये थे)।

मान लीजिए कि उसके समय में, जैसा कि खण्डखाद्यक में वर्णित है, श्रिश्वनी सचमुच मेष राशि के इस भाग में या इसके निकट थे। यह पुस्तक सूर्य धीर चन्द्र का परिसंख्यान पूर्णत्या शुद्ध रूप में देती है। इसलिए हमें यह अवश्य कहना पड़ता है कि उस समय वह बात ज्ञात न थी जो अब ज्ञात है, श्रश्वीत् आठ ग्रंशों के अन्तर से तारे की प्रतीप गित । इसलिए, उसके समय में, पर्यवेचण गणना से आगे कैसे हो सकता था? क्योंकि चन्द्रमा, दो तारकाओं के साथ समागम के समय, पहले नंचत्र का प्रायः दे। तिहाई आगे ही पार कर चुका था। इसी उपमिति के धनुसार, वराहमिहिर के दूसरे कथनें की भी जाँच की जा सकती है।

तत्तत्र (चान्द्र स्थान) अपनी आकृतियों, अर्थात् तारामण्डल, को अनुसार, वे आप नहों, छोटी या वड़ी जगह घेरते हैं, क्योंकि सभी नत्तत्र क्रान्तिवृत्त पर तुल्य स्थान घेरते हैं।

क्रान्तिमण्डल पर ऐसा प्रतीत होता है कि हिन्दुओं को इस प्रत्येक नचत्र तुल्य स्थान वेरता है। विषय में हम उनकी इससे मिलती-जुलती

कल्पनाएँ पहले ही बता चुके हैं। क्योंकि ब्रह्मगुप्त उत्तरखण्ड खाद्यक ब्रायीत् खण्डखाद्यक के संशोधन में कहता है—

कुछ नचर्त्रों का मान चन्द्रमा की मध्यम दैनिक गति से आधा
अधिक है। उसके अनुसार उनका सान १६°
ब्रह्मगुप्त से अनतरण। ४५' ५२" १८" है। छ: नचत्र हैं, अर्थात्

रोहियो, पुनर्वसु, उत्तरफाल्गुनी, विशाखा, उत्तराषाढ़ा, उत्तरभाद्रपदा। ये मिलकर ११८° ३५ १३ ४८ मा स्थान घरते हैं। अगले छ: नचत्र छोटे हैं। उनमें से प्रत्येक चन्द्रमा की मध्यम दैनिक गति से आधा कम घेरता है। उसके अनुसार उनका मान ६° ३५ १७" २६" है। ये भरणी, प्रार्टी, स्राश्त्रेपा, स्वाति, ज्येष्ठा, शतिभवज हैं। वे मिलकर ३-६ ३१ 88 3 ३६ में का स्थान घेरते हैं। शेप पन्द्रह नजत्रों में से, प्रत्येक मध्यन दैनिक गति के बरावर घेरता है। इसके ब्रनुसार यह १३ १० 38 ५२ का स्थान घेरता है। वे मिलकर १६७ ३८ ४३ का स्थान घेरते हैं। नचत्रों के ये तीन समुदाय मिलकर ३५५ ' छे५ ' ४१" २४" का स्थान घेरते हैं जो कि पूर्ण चक्र ४ १४ १८ दं ३८ का अवशेप है, श्रीर यह श्रमिनित, प्रयात् 'गिरते हुए गरुड़' का स्थान है, जो कि छोड़ दिया गया है। मेंने इस विषय के निरूपण को नचत्रों पर अपने उपर्युक्त विशेष प्रजन्ध में पाठकों के लिए उपादेय बनाने का यह किया है।

रियर तारों की गति के विषय में हिन्दुश्रों के ज्ञान का अप्राचुर्य वराहमिहिर की संहिता के निम्नलिखित वचन से यथेष्ट रूप से प्रकट हा जाता है-- "प्राचीनी की पुस्तकों में इस वराहमिहिर-संहिता, वात का उल्लेख है कि कर्कसंकान्ति श्राश्लेषा के तीसरा श्रन्याय १-३, से मध्य में, श्रीर मकरसंक्रान्ति धनिष्ठा के मध्य में हुई घी। श्रीर यह वात उस समय के लिए शुद्ध है। श्राजकल कर्कसंकान्ति कर्क राशि के श्रारम्भ में! थ्रीर मकरसंक्रान्ति मकर राशि के श्रारम्भ में होती है। यदि किसी की इसमें सन्देह हो, श्रीर वह मानता हो कि प्राचीनों का कंयन सत्य है, हम जो कुछ कहते हैं वह ठीक

नहीं, तेा वह ऐसे समय में किसी समतल

प्रष्ट २४६

देश में जाय जब कि वह समभता हो कि कर्कसंक्रान्त निकट है। वहाँ वह एक चक्र खींचे, श्रीर उसके मध्य में किसी वस्तु को रख दे जो उस समभू के लम्बरूप खड़ी हो। वह इसकी छाया के श्रन्त की किसी चिह्न से चिह्नित करे, श्रीर रेखा की जारी रक्खे यहाँ तक कि वह पूर्व या पश्चिम में चक्र की परिधि तक पहुँच जाय। श्रमले दिन भी वह उसी समय यही किया फिर करे, श्रीर वही पर्यवेचण करे। तब जब वह देखे कि छाया का सिरा पहले चिह्न से दिन्तण की श्रीर को भटक गया है, तो जानना चाहिए कि सूर्य उत्तर की श्रीर को चला गया है श्रीर श्रमी श्रपने श्रयनान्तविन्दु पर नहीं पहुँचा। परन्तु यदि वह देखे कि छाया का सिरा उत्तर की श्रीर को इटता है, तो वह जानता है कि सूर्य श्रागे ही दिच्चणत: चलना श्रारम्भ हो चुका है श्रीर श्रागे ही श्रयनी क्रान्ति से गुज़र चुका है। यदि मनुष्य इस प्रकार के पर्यवेचण की जारी रक्खे, श्रीर उससे क्रान्ति का दिन मालुम करे, तो वह देखेगा कि हमारे शब्द सदा हैं।'

यहं वचन प्रकट करता है कि बराहमिहिर को स्थिर तारों की पूर्व की श्रोर की गति का कुछ ज्ञान न था। वह उनकी, नाम की

सहशता से, स्थिर, ग्रर्थात् न हिलनेवाले तारे विष्वों के श्रयन-चटन का कर्ता। सम्भता है, श्रीर श्रयन की पश्चिम की श्रीर चलता हुग्रा दिखलाता है। इस भावना का यह फल है कि उसने, नचत्रों के विषय में, देा वार्ता की श्रापस में गड़बड़ कर दिया है। इन दो के बीच श्रव हम, सन्देह की दूर करने, श्रीर विषय की एन्स रीति से संशोधित रूप में देने के लिए, यशीचित रूप से पहचान कर दिखायों।

राशियों के कम में इस क्रान्तिमण्डल के उस बारहवें ग्रंश से ग्रारम्भ करते हैं जो दूसरी गति, ग्रंशीत विषुवें के ग्रयन-चलन के अनुसार भूमध्य रेखा और क्रान्तिवृत्त के परस्परच्छेद के विन्दु के उत्तर में है। उस अवस्था में, कर्कसंक्रान्ति सदैव चैं। राशि के आरम्भ में, और मकरसंक्रान्ति दसवीं राशि के आरम्भ में होती है। नचत्रों के क्रम में हम क्रान्तिवृत्त के उस सत्ताईसवें ग्रंश से आरम्भ करते हैं जिसका सम्बन्ध पहली राशि के पहले से है। उस अवस्था में कर्कसंक्रान्ति सदैव सातवें नचत्र के तीन-चै।धाई पर (अर्थात् नचत्र के ६०० पर), और मकरसंक्रान्ति इक्षोसवें नचत्र के एक-चै।धाई पर (अर्थात् नचत्र के २०० पर) होती है। जब तक संसार है तब तक यह क्रम इसी प्रकार रहेगा।

श्रव, यदि, नचत्रों की विशेष राशियों द्वारा चिह्नित किया जाय, श्रीर इन राशियों के विशेष नामों से पुकारा जाय, तो नचत्र राशियों के साथ इकट्टे घूमते हैं। राशियों फे तारे, श्रीर नचत्रों के तारे, ध्रतीतकाल में, कान्तिमण्डल के श्रीधक पहले (श्रधीत् श्रीधक पश्चिमी) भागों की घेरे रहे हैं। उनसे चलकर वे उनमें श्रा गये हैं जिनकी वे इस समय घेरे हुए हैं, श्रीर भविष्य में वे क्रान्तिमण्डल को श्रीर भी श्रीधक पूर्वी भागों में चले जायँगे, यहाँ तक कि समय पाकर वे सारे क्रान्तिमण्डल में से घूम जायँगे।

हिन्दुश्रों के मतानुसार, श्राश्लोषा नचत्र के तारे कर्क के १८° में हैं। इसलिए, प्राचीन ज्योतिपियों द्वारा प्रह्या किये हुए विपुनों के अयनचलन के नेग के श्रनुसार, ने हमारे समय से १८०० वृष् पृर्व चैायी राशि के ० में थे, जब कि कर्क का तारामण्डल तीसरी राशि में था, जिसमें कि अयन भी था। अयन ने ते अपना स्थान नहीं छोड़ा, परन्तु तारामण्डल अन्यत्र चले गये हैं, श्रीर यह बात जो कुछ नराहमिहिर ने मान लिया है उसके ठीक विपरीत है।

सत्तावनवाँ परिच्छेद

नक्तत्रों के सीर रश्मियों के नीचे से प्रकट होने पर, श्रीर उन प्रक्रियाश्रों श्रीर श्रनुष्टानों पर जा कि हिन्दू लोग इन श्रवसरों पर करते हैं।

तारों श्रीर वालशिश के सीर उदय के परिसंख्यान के लिए हिन्दू-रीति, जैसा कि इस समझते हैं, वही है जो 'सिन्द हिन्द'

नाम के पञ्चाङ्ग में वर्शित है। वे लोग सूर्य दश्यमान होने के से तारे के अन्तर के अंशों की, जी उसके सीर लिए तारे का सूर्य से जिया की लिए छावश्यक समभे गये हैं, कालां-श्रावश्यक है।

शक कहते हैं। .गुरीत-ग्रलज़ीजात के लेखक को मतानुसार, वे ये हैं-सुहैल, प्रालयमा-

निया, धत्वाकिय़, अलग्रय्यूक्, अलसिमाकान, क्रव-अलग्र क्रव के लिए १३°; श्रलं बुतैन, श्रलहक्त्र, श्रलनथरा, श्राश्लेषा, शतभिषज,

रेवती के लिए २०°; दूसरों के लिए १४',

यह वात प्रकट है कि, इस दृष्टि से, तारे तीन समूहों में वाटे गये हैं। इनमें से पहले में वे तारे जान पड़ते हैं जिनका यूनानी लोगों ने पहले श्रीर दूसरे परिसाण के तारे प्रष्ट २४७ गिना है, दूसरे समूह में तीसरे श्रीर चौथे परिमाण के तारे, श्रीर तीसरे में पाँचवें श्रीर छठवें परिमाण के तारे हैं। वराष्ट्रमिहिर को यह वर्गीकरण भ्रापने उत्तर-खण्डखाद्यक में देना चाहिए था, परन्तु उसने ऐसा नहीं किया। वह साधारण

वाक्यों में भ्रापने आशय को प्रकट करता है छीर केवल इतना कहता है कि सभी नक्तत्रों के सीर उदयों के लिए सूर्य से १४° अन्तर आवश्यक है।

विजयनिन्दिन कहता है—''कुछ तारे ऐसे हैं जो न सूर्य की किरग्रों से ढाँपे जाते हैं थ्रीर न सूर्य उनकी चमक को घटाता है;

यथा श्रत्यय् क, श्रत्यसिमाक, श्रत्यामिह, दें। गरुड़, धिनश्रा, श्रीर उत्तरभाद्रपदा, क्योंकि अवतरण। उनका उतना श्रिधक उत्तरीय श्रच है, श्रीर

क्योंकि (द्रष्टा का) देश भी उतना ग्रिधक अच रखता है। कारण, ग्रिधक उत्तरीय प्रदेशों में वे दोनों एक ही रात के ग्रारम्भ तथा ग्रन्त में दिखाई देते हैं, ग्रीर कभी ग्रन्तर्धान नहीं होते।"

ग्रगात्य ग्रर्थात् सुहैल के सौार उदय की गथना के लिए उनके पास विशेष रीतियाँ हैं। वे उसको पहले पहल उस समय देखते

हैं जब सूर्य हस्त नचन्न में प्रवेश करता है, श्रीर श्रास्य के सौर जब सूर्य रोहिश्यी नचन्न में जाता है तब श्रगस्य उनकी दृष्टि से श्रोमल हो जाता है। पुलिस कहता है—"सूर्य के उच्च स्थान (Apsis) का दूना लो। यदि यह सूर्य के स्फूट स्थान के तुल्य हो, तो यह श्रगस्य के सौर श्रस

का समय है।"

सूर्य का उच स्थान (Apsis), पुलिस के अनुसार, २३ राशियाँ है। इसका दूना चित्रा के १०° में जा पड़ता है, जोिक हस्त नचत्र का आरम्भ है। आधा उच्च स्थान वृषभ राशि के १०° पर पड़ता है, जोि के रोहिशी नचत्र का आरम्भ है।

उत्तर-खण्डखाद्यक में ब्रह्मगुप्त आगे लिखी वातें का प्रतिपादन करता है— "सुहैल की स्थिति २७° मृगशिर है, इसका दिचणी प्रच ७१ ग्रंश है। इसके सौर उदय के लिए सूर्य से वहागुप्त से अवतरण। इसके भ्रावश्यक ग्रन्तर के ग्रंश १२ हैं।

"मृगन्याध का स्थान २०° मृगशिर है, इसका दिचाणी अन ४० अंश है। इसके सौर उदय के लिए आवश्यक सूर्य से इसके अन्तर के अंश १२ हैं। यदि आप उनके चढ़ने का समय मालूम करना चाहते हैं, तो सूर्य को तारे के स्थान में कल्पना कीजिए। इस विशेष स्थान पर लग्न (Ascendens) को स्थिर कीजिए। जब सूर्य इस लग्न के अंश को पहुँचता है, तब तारा पहली बार दृष्टि-गोचर होता है।

"िकसी तारे के सौर श्रस्त का समय मालूम करने के लिए, तारे के श्रंश में छ: पृरी राशियाँ जोड़ दे। थे। गफल में से सूर्य से इसके उस श्रन्तर के श्रंश घटा दे। जो इसके सौर उदय के लिए श्राव-श्यक है, श्रीर श्रवशेप पर लग्न को स्थिर करे। तव, जब सूर्य लग्न के श्रंशों में प्रवेश करता है, वहीं समय इसके डूबने का है।"

संहिता नामक पुस्तक उन विशेष यज्ञों श्रीर प्रक्रियाश्रों का उज्जेख करती है जो विविध तारों के सीर उदयों पर की जाती हैं। श्रव

हम उनकी लिखेंगे, साथ ही उसका अनुवाद विशेष तारों के सौर भी करेंगे जो गेहूँ की अपेचा भूसा अधिक है, उद्यों पर की जानेवाली अक्रियाओं पर। और ज्यों के त्यों अवतरण देना अपने लिए

श्रपरिहार्य बनाया है।

वराहमिहिर कहता है—''जब ग्रारम्भ में सूर्य उदय हुग्रा, श्रीर घूमते हुए ग्रत्युच पर्वत विन्ध्य के उच स्थान में ग्राकर ठहरा, तब विन्ध्याचल ने उसके उच्च पद की खीकार नहीं किया, श्रीर, मानिता से प्रेरित होकर, वह, उसके कूच में वाघा देने श्रीर उसके रथ की अपने ऊपर से लाँघने से रोकने के लिए, उसकी

वराहमिहिर-संहिता थ्रोर बढ़ा। विन्ध्याचल ऊँचा होकर स्वर्ग थ्र० १२ भूमिका, थ्रोर के पड़ोस थ्रीर विद्याघर नामक आध्यात्मिक श्रीर उसके छिए यह प्राणियों के निवास-स्थान तक जा पहुँचा। पर श्रवतरण। श्रव विद्याधर दें डिक्सर इस पर श्रा गये, क्योंकि

यह सुरम्य घा, श्रीर इसके उद्यान श्रीर गोचर-भूमियाँ मनेहर थीं, श्रीर वहाँ वे श्रानन्द से रहने लगे; उनकी पित्रयाँ इघर-उघर घूमती थीं, श्रीर उनके वच्चे एक दूसरे के साथ खेलते थे। जब उनकी पुत्रियों के श्वेत वस्नों के साथ पवन लगती थी तब वे लहराते हुए भाण्डों के समान उड़ते थे।

इसकी दिरियों में वनेले पशु और सिंह भ्रमर नामक जीवों के समूह के कारण गहरे काले देख पड़ते हैं। ये जीव उनके साथ चिमट जाते हैं, क्योंकि वे उनके शरीरों के मल की, जब वे मैले पक्षां के साथ एक दूसरे की मलते हैं, बहुत पसन्द करते हैं। जब

वे मस्त हाथी पर आक्रमण करते हैं तव वह सिड़ों वन जाता है। वन्दर और रीछ विनध्य के शृङ्गों और उसकी ऊँची चोटियों पर चढ़े हुए देखे जाते हैं; मानें सहज ज्ञान से, उन्होंने स्वर्ग की दिशा को प्रहण किया है। इसके जलाशयों पर तपस्त्री लोग देखे जाते हैं, जो इसके प्रलॉ से ही अपना पेषण करके सन्तुष्ट हैं। विनध्य की और असंख्य हर्ष-दायक वस्तुएँ हैं।

अव जब वरुण के पुत्र अगस्य (अर्थात् जल के पुत्र, सुहैल) ने विन्ध्य के इन सब व्यवहारों को देखा, तब उसने उसकी आकां-चाओं में उसका साथी बनने के लिए अपने आपको सामने किया, श्रीर उसे तब तक अपने ही स्थान में रहने के लिए कहा जब तक कि वह (श्रगस्त्य) लीटकर श्रावे श्रीर उस (विन्ध्य) की उस अन्धकार से मुक्त कर दे जो कि उस पर है।

श्लोक १ — तब अगस्त्य समुद्र की श्रोर मुड़ा, श्रीर उसके जल को निगल गया, यहाँ तक कि उसका लोप हो गया। वहाँ विन्ध्या-चल के निम्न भाग प्रकट हुए। मकर श्रीर अन्य जल-जन्तु इससे चिमट रहे थे। उन्होंने पर्वत को खुरच-खुरचकर उसे चीर डाला श्रीर इसमें खानें खोद दीं, जिनमें रक्ष श्रीर मोती थे।

रलोक २—उनसे,—फिर वृचों से—जो यद्यपि यह (जल) मन्द या उत्पन्न हो गये,—श्रीर सर्पों से—जो इसके उपरितल पर चक्करों में आगे और पीछे दै। इते थे,—सागर अलंकृत हो गया।

रले।क ३—पर्वत ने, उस हानि के वदले में जो सुहैल ने इसकी को है, वह श्रलङ्कार पाया है जिसकी इसने उपार्जन किया है, जिससे देवतात्रों ने अपने लिए मुकुट श्रीर किरीट वनवाये हैं।

रलोक ४—इसी प्रकार सागर ने, गहराई में उसके जल के दूव जाने के वदले में, मछिलयों का इसमें इधर-उधर घूमते समय चम-कना, इसकी तली पर रलों का प्रादुर्भाव, श्रीर इसके अविशय जल में साँपों श्रीर श्रज्जगरों का आगे श्रीर पीछे दौड़ना पाया है। जब मछिलयाँ श्रीर शङ्ख तथा मोतियों की सीपियाँ, इसके ऊपर आ जाती हैं, तो आप सागर की तालाब समभेंगे, जिनके पानी का उपरि-भाग शरद् श्रीर शिशिर की ऋतुश्रों में श्वेत कमलों से ढँका हुआ है।

श्लोक ५—श्राप इस जल ध्रीर श्राकाश में मुशकिल से भेद कर सकते हैं, क्योंकि जिस प्रकार श्राकाश तारों से श्रलंकृत है वैसे ही सागर रह्नों से है; सूर्य से निकलनेवाली किरयों के धागों के सदश श्रनेक सिरोंवाले साँपों से; इसके भीतर के स्फटिक से जो चन्द्रमा के पिण्ड के सदृश है, ग्रीर श्वेत कुहरे से जिसके ऊपर ग्राकाश के वादल उठते हैं, विभूपित है।

श्लोक ६— मैं उसकी प्रशंसा कैसे न करूँ जिसने इस महान कार्य को किया है, जिसने देवों को मुकुटों की सुन्दरता दिखलाई है, छीर सागर तथा विन्ध्याचल की उनके लिए एक धनागार बनाया है!

श्लोक ७—वह सुहैल है, जिससे जल पार्थिव मिलनता से रहित होतां है, जिसके साथ पुण्यात्मा मनुष्य के हृदय की पिनत्रता संयुक्त है, ग्रर्थात् जो दुरात्मात्रों के संसर्ग में उसकी ग्रिममूत करने-वाले मल से रहित है।

रलोक — जब कभी अगस्य उदय होता है और उसके समय
में निह्यों श्रीर उपत्यकाओं में जल बढ़ जाता है, तब श्राप निह्यों
को — जो कुछ उनके जल के उपरिभाग पर है — नाना प्रकार के श्वेत
श्रीर रक्त कमल श्रीर काई, वह सब कुछ जो उनमें तैरता है,
मुग़ीवियाँ और हंस (ये सब) — बिल के रूप में, चन्द्रमा को श्रपीय
करते देखते हैं, जिस प्रकार एक युवती उन (निह्यों) में प्रवेश
करते समय गुलाव के फूल श्रीर उपहार भेंट करती है।

रलोक र—दो किनारों पर खड़े लाल हंसों के जोड़ों, श्रीर मध्य में कभी श्रागे श्रीर कभी पीछे तैरते समय गाती हुई सुर्ग़-त्रियों की उपमा किसी सुन्दरी के दो श्रीष्ठों से देते हैं, हुई से हँसते समय जिसके दाँत दिखाई देते हैं।

रलोक १०—श्रीर भी, हम, रवेत कमलों के बीच खड़े, कृष्ण कमल, श्रीर इसकी सुगन्धि की महक की लालसा से मधुमिक्खयों के उसकी श्रीर दौड़ने की उपमा सुन्दरी की श्राँख के मण्डल की सफ़ेदी में उसकी पुतली की कालिमा के साथ देते हैं जो भें हों के वालों से विरी हुई चोचले श्रीर रसीलेपन से घूमती है। रलोक ११—तब, जब आप उन तालावों को उस समय देखेंगे, जब उन पर चन्द्रमा की ज्योत्स्ना पड़ रही हो, जब शशा उनके धुँघले पानी की प्रकाशित कर रहा हो, जब श्वेत कमल—जिसमें मधु-मिस्खयाँ वन्द थीं—खुल गया हो, तब श्राप उन्हें एक ऐसी सुन्दरी का मुखमण्डल सममोंगे जो सफेद पुतलो से काली शाँख के साथ देखती है।

रलोक १२—जब वर्षाकाल की जल-धाराग्रों का प्रवाह साँपों, विप ग्रीर मेल की वहाता हुया इनमें गिरता है, तब उनके ऊपर सुहैल के उदय होने से उनकी ग्रपवित्रता दूर हो जाती है ग्रीर वे अपिकया से वच जाती हैं।

श्लोक १३—क्योंकि मनुष्य के द्वार के सामने सुहैल का एक पल का चिन्तन उसके दण्डनीय पापें की मिटा देता है, इसलिए

उसका स्तुति-गान करनेवाली जिहा की वाग्मिता पृष्ठ २४६ कितनी श्रिषक हृदयशही होगी, जब कि पाप की दूर करना श्रीर दिव्य पुरस्कार का उपार्जन ही काम हो! सुहैल के उदय होने पर कीन सा याग करना श्रावश्यक है इसका उल्लेख पूर्व ऋषियों ने किया है। इसका वलान करके राजाश्रों की एक उप- हार दूँगा, श्रीर इस वलान की मैं उस (परमेश्वर) पर विलद्दान कर दूँगा। श्रतएव मैं कहता हूँ—

रलोक १४—उसका उदय उस समय होता है जब सूर्य का कुछ प्रकाश पूर्व से प्रकट होता है, श्रीर रात्रि का श्रन्थकार पश्चिम में इकट्टा हो जाता है। उसके प्रकट होने के श्रारम्भ को देखना कठिन है, श्रीर न प्रत्येक मनुष्य जो उसकी श्रीर देखता है इसको समभता है। इसिलिए उस समय ज्योतिषों से पूछो कि यह किस दिशा से उदय होता है। रलोक १५, १६—इस दिशा के ग्रिममुख ग्रर्घ नामक याग करो, श्रीर, गुलाब तथा सुगन्घयुक्त पुष्प जो देश में उत्पन्न होते हैं, जो कुछ तुम्हारे पास हो उसे पृथ्वी पर विछा दे। सोना, गहने, समुद्र के रत्न जो कुछ तुम योग्य समभो उन पर रख दे।, श्रीर धूप, कुंकुम, चन्दन, कस्तूरी श्रीर कर्प्र, एक वैल श्रीर एक गाय, श्रीर श्रनेक सेजन तथा मिठाइयाँ भेंट करो।

रलोक १७—विदित हो कि जो मनुष्य पुण्य सङ्कल्प, दृढ़ विश्वास, श्रीर श्रद्धा के साथ निरन्तर सात वर्ष तक यह करता है, उसका उन वर्षों की समाप्ति पर, यदि वह चित्रय है, सारी पृथ्वी श्रीर इसकी चारों श्रीर से घेरनेवाले सागर पर श्रधिकार हो जाता है।

श्लोक १८—यदि वह बाह्यया है तो उसकी मनोकामनाएँ पूर्य हो जाती हैं, वह वेद की सीख लेता है, सुन्दरी भार्या की प्राप्त करता है, छीर उससे सुशील सन्तान पाता है। यदि वह वैश्य है तो बहुत सी स्थावर सन्पत्ति छीर यशस्कर ऐश्वर्य की प्राप्त होता है। यदि वह शृद्ध है तो वह धन की प्राप्त करेगा। वे सब स्वास्थ्य छीर छनामय, अपकृतियों का बन्द हो जाना, छीर फल की सिद्धि प्राप्त करते हैं।

सुहैल के उपायन के विषय में वराइमिहिर का कथन यही है। इसी पुस्तक में वह रे।हिस्सी के विषय में भी नियम देता है--

''गर्ग, विसिष्ठ, काश्यप ग्रीर पराशर ने अपने शिष्यों की कहा कि मेरु पर्वत स्वर्ण के तख्तें। का बना हुआ है। उनमें से दो बृच उगे हैं जिन पर संख्यातीत मीठी सुगन्धिवाले

रेहिगी पर वराह- वुष्प श्रीर मुकुल हैं। मधुमिक्खयाँ कर्ण-मिहिर संहिता श्रध्यात्र २४ रहोक १—-३७। हैं, श्रीर देवों की श्रप्सराएँ उल्लासजनक स्तर- संयोगों के साथ, मधुर वाजों धीर अच्चय्य भ्रानन्द के साथ, भ्रागे-पीछे फिर रही हैं। यह पर्वत स्वर्ग के क्रोड़ावन, नन्दन वन के मैदान में है। ऐसा ही वे कहते हैं। एक समय ब्रहस्पति वहाँ था, तब नारद ऋषि ने उससे रेहिणी के पूर्विचहों के विषय में पूछा, जिस पर ब्रहस्पति ने उसको उनकी व्याख्या करके समभाई। मैं यहाँ, जहाँ तक आवश्यक है, उनका बखान कहेंगा।

श्लोक ४--- त्रापाड़ के कृष्ण पच में मनुष्य पर्यवेचण करे कि क्या चन्द्रमा रेाहि ग्री में पहुँचता है। वह नगर के उत्तर या पूर्व में एक उच्च स्थान हुँहै। इस स्थान की राजा के प्रासादों का अधिष्ठाता ब्राह्मण अवश्य जाय। वह वहाँ अग्नि प्रव्वलित करे ग्रीर उसके गिर्द विविध तारों श्रीर नत्त्रज्ञों का चित्र खींचे। वह वहाँ उनमें से प्रत्येक के लिए जो कुछ ध्यावश्यक है उसका पाठ करे, थ्रीर प्रत्येक की गुलाब के फूलों, जी थ्रीर तेल में से उसका माग दे, श्रीर इन वस्तुश्रों की श्रग्नि में डालकर प्रत्येक यह की अनुकूल वनावे। श्रग्नि के गिर्द चारों श्रोर यथासम्भव वहुत से रत्न श्रीर मधुरतम जल से भरे हुए लोटे हों, छीर जा भी अन्य वस्तुएँ फल, वृटियाँ, वृत्तों की टहनियाँ ध्रीर पेड़ों की जड़ें उस समय पास हों, रक्खी हों। फिर, वह वहाँ घास विछावे जो उसके रात्रि-चतुर्था शों के लिए एक दरान्ती के साथ काटी गई हो। तव वह भिन्न-भिन्न प्रकार के बीज थ्रीर अनाज ले, उनकी जल के साथ धावे, उनके मध्य में सोना रक्खे, भ्रीर उनकी एक लोटे में डाल दे। वह उसे एक विशोष दिशा की ओर रक्खे, और होम करे, अर्थात जै। और तेल स्राग में डाले स्रीर साथ ही वेद के विशेष मन्त्र पढ़े जो भिन्न-भिन्न

दिशाओं से लगाव रखते हैं, यथा वरुण-मन्त्र, वायव-पृष्ठ २४० मन्त्र, श्रीर सेाम-मन्त्र। वह एक दण्ड, श्रर्थात एक लम्बा श्रीर कॅंचा भाला, खड़ा करता है, जिसकी चोटी से दें। बिद्धयाँ लटका करती हैं, एक तो भाले के बराबर लम्बी होती हैं श्रीर दूसरी उससे तिगुनी। उसे यह सब काम चन्द्रमा के रोहिणी में पहुँचने के पूर्व ही कर लेना चाहिए, इसलिए कि जब वह (चाँद) उसमें पहुँचे, वह पवन के चलने के समयों श्रीर साथ ही उसकी दिशाश्रों का निश्चय करने के लिए तैयार हो। उसे इसका पता भाले की विद्धयों के द्वारा है।

श्लोक १०—यदि उस दिन पवन चार दिशाओं के मध्य में से चलती है, तो इसे धुभ समका जाता है; यदि वह उनके बीच में की दिशाओं से चलती है, तो यह अधुभ समकी जाती है। यदि पवन एक ही दिशा में स्थिर, प्रवल और अपरिवर्तित रहती है, तो यह भी धुभ ही समका जाता है। इसके चलने का समय दिन के आठ भागों से मापा जाता है, और प्रत्येक आठवाँ भाग एक मास के आधे के अनुहूद समका जाता है।

श्लोक ११—जब चन्द्रमा रेहियों नचत्र को छोड़े, तुम एक विशेष दिशा में रक्खे हुए वीजों को देखें। डनमें से जिसमें श्रंकुर फूटा हुग्रा है वह उस वर्ष प्रचुरता से उगेगा।

श्लोक १२ — जब चन्द्रमा रेहिग्री के निकट पहुँचे, ते तुम्हें ध्यान से देखते रहना चाहिए। यदि ध्राकाश निर्मल है, उसमें किसी प्रकार का चोभ नहीं; यदि पवन पिनत्र है और कोई विनाशक संचोभ उत्पन्न नहीं करतो; यदि पशुओं ध्रीर पिचयों के स्वरसंयोग रम्य हैं, तो यह शुभ समभा जाता है। ध्रव हम मेघें पर विचार करेंगे।

श्लोक १३, १४—यदि वे उपत्यका (बल ?) की शाखाओं के सहश लहराते हैं, ध्रीर उनमें से विजली की कौंधें धाँख के सामने प्रकट होती हैं; यदि वे इस प्रकार खुलते हैं जिस प्रकार रवेत कमल खिलता है; यदि बिजली सूर्य की किरणों के सहश मेघ को घेरती है; यदि वादल का रङ्ग किंग्रुक का, या मधुमिक्लयों का, या कुंकुम का है;

रहोक १५—१६—यदि श्राकाश मेंचों से श्राच्छादित है, श्रीर उनमें से खर्या के सहश विजली कोंधती है; यदि इन्द्रधनुष श्रपने गेल खप को सायंकाल के सिन्ध्यकाश की लालिमा के सहश किसी वस्तु से, श्रीर दुलहिन के वस्तों के रङ्गों के सहश रङ्गों से रँगा हुशा दिखलाता है; यदि मेधनाद मोर के, या उस पन्नी के चीत्कार के सहश होता है जो वरसते हुए मेंह के सिवा श्रीर कहीं से पानी नहीं पी सकता, जो तब हुए से उसी प्रकार चिल्लाता है, जिस प्रकार मेंडक परिपूर्ण जलाशयों में प्रसन्नता के कारण प्रचण्डता से टर्राता है; यदि तुम श्राकाश को छोटे-छोटे पेड़ों के जङ्गल में, जिसके विविध भागों में श्राग धषक रही है, हाथियों श्रीर मेंसी के प्रकीप के समान कोपायमान देखी; यदि बादल हाथियों के श्रङ्गों के समान हिलते हैं, यदि वे मोतियों, शंखों, हिम श्रीर वरन चन्द्रमा की किरणों की चमक के सहश चमकते हैं, मानो चन्द्रमा ने मेघों को दीप्ति श्रीर श्रामा उधार दे दी हो;

ऋोक २०—यह सव अधिक वर्षा और प्रचुर वृद्धि द्वारा सुख को दिखलाता है।

ऋोक २५—जिस समय त्राह्मण पानी के लोटों के मध्य में वैठा हो, तो तारों का गिरना, विजली का कोंघना, मेघ का गर्जन, ब्राकाश में लाल चमक, ब्राँधी, भूकम्प, ब्रोलों का वरसना, ब्रीर वन-पशुब्रों का चिद्याना, ये सब बातें ब्रश्चम समभी जाती हैं।

ऋोक २६-यदि उत्तर दिशा में, लोटे में अपने आप, या छिद्र से, या टपकने से जल कम हो जाय, तो श्रावण मास में वर्ष नहीं होगी। यदि पूर्व दिशा में, लोटे में जल कम हो जाय, ता माद्रपद में कोई वर्षा नहीं होगी। यदि दिचण दिशा में यह लोटे में कम हो जाय, तो आश्वयुज में कोई वर्षा न होगी; श्रीरयदि पश्चिम दिशा में लोटे में जल घट जाय, तो कार्तिक में कोई वृष्टि न होगी। लोटों में पानी न घटे, तेा शीष्म-वृष्टि पूर्ण रूप से होगी।

क्रोक २७—लोटों से वे भिन्न-भिन्न वर्णों के विषय में पूर्वचिद्व भी निकालते हैं। उत्तरी लोटे का लगाव त्राह्मण से, पूर्वी का चत्रिय से, दिचा का वैश्य से, श्रीर पश्चिमी का शूद से है। यदि लोगों के नाम और निशेष अवस्थाएँ लोटों पर खोदकर लिखी हों, तो **उनके साथ जो भी घटना घटे—यदि, उदाहरणार्थ, वे** टूट जायँ या उनमें पानी घट जाय-तो यह उन होगों या अवस्थाओं से सम्बन्ध रखनेवाली किसी वात का पूर्विचह्न समका जाता है।"

"स्वाती श्रीर श्रवण नचत्रों से सम्बन्ध रखनेवाले नियम वैसे ही हैं जैसे कि रोहिग्गी के हैं। जब तुम आषाढ़ मास के शुक्र पत्त

में हो, जब चन्द्रमा दो अषाढ़ा नचत्रों, अर्थात् स्वाती और श्रवण पूर्व-ग्राषाढ़ा या उत्तर-ग्राषाढ़ा, में से किसी एक पर संहिता अध्याय २४, में हो, तो जैसे तुमने रोहिग्गी के लिए एक स्थान चुना या वैसे ही एक स्थान चुना, छीर

सोने का एक तरा जू लो। यही सबसे उत्तम है। यदि यह चाँदी

का है, तो मध्यम है। यदि यह चाँदी का नहीं, तो इसे खैर नामक लकड़ो का, जो खदिर-प्रष्ट २४१ संहिता, श्रध्याय वृत्त (अर्थात् acacia catechu) प्रतीत होता श्लोक ह। है. या ऐसे वाग्र के सिरे का जिसके साथ

म्रागे ही एक मनुष्य मारा जा चुका है, वनाम्रो। इसकी डण्डी की लम्बाई के लिए छोटा से छोटा मान वितरित है। यह जितनी ग्रधिक लम्बी हो, उतना ही श्रच्छा है, जितनी यह छोटी होगी, उतनी ही यह कम श्रनुकूल है।

श्लोक ६—तरा जू की चार डोरियाँ होती हैं, जिनमें से प्रत्येक १० कला लम्बी होती हैं। इसके दें। पलड़े ६ कला कं परिमाय के पदुने के वस्त्र के होते हैं। इसके दें। बाट सोने के होते हैं।

श्लोक ७, ८—इससे प्रत्येक चीज़ की—कुँवों के पानी, सरे।वरें। के पानी, निदयों के पानी, हाथी के दाँतों, घोड़ें। के वालों, खर्ण-मुद्राद्यों, जिन पर राजाओं के नाम लिखे हुए हों, छै।र दूसरी घात के दुकड़ों, जिन पर दुसर लंगों के नाम, या पशुद्रों, वर्णों, दिनों, दिशाओं या देशों के नाम वेलों गये हैं—समान मात्राएँ तेलों।

श्लोक १—तोलते समय पूर्व की छोर मुझे, बाट दायें पलड़े में और जो वस्तुएँ तेलिनी हैं वे वायें पलड़े में रक्खे। उनके उत्पर मन्त्र पढ़ो और तुला से कहो—

ऋोक २—'त् शुद्ध है। तू देव है, और देव की पत्नो है। तू ब्रह्मा की पुत्री सरस्वती है, तू यथार्थ और सत्य का प्रकाश करती है। तू शुद्धता की आत्मा से भी अधिक शुद्ध है।

ऋोक ३—त् सूर्य श्रीर प्रहों के सहश है जो पूर्व से पश्चिम को एक ही मार्ग पर घूमते हैं।

श्लोक ४—तेरे द्वारा संसार की व्यवस्था सीधी रहती है, ध्रीर सभी देवें। ध्रीर त्राह्मणें का सत्य ध्रीर यथार्थता तुममें संयुक्त है। श्लोक ५—तू त्रह्मा की पुत्रो है; ध्रीर कश्यप तेरे घर का एक

पुरुष है।

ऋोक १ — तेालने की यह किया सार्यकाल होनी चाहिए। तब वस्तुओं को अलग रख दो, और दूसरे दिन सबेरे उन्हें फिर तेालो । जिस वस्तु का भार बढ़ गया है वह उस वर्ष में पनपेगी श्रीर बढ़ेगी; जो घट गई है वह बुरी होगी श्रीर पीछे जायगी।

परन्तु तोलने का यह काम केवल श्रषाढ़ा में ही नहीं, वरज़ रेाहिग्री श्रीर खाती में भी करना चाहिए।

ऋोक ११—यदि लैंदि का वर्ष है, श्रीर तेालने की किया संयोग से अधिक मास में होती है, तेा उस वर्ष में तेालने का काम दुवारा किया जाता है।

श्लोक १२—यदि पूर्वलच्चा श्रभित्र हैं, तो जिस वात की वे भविष्य-वाणी करते हैं वही होगा। यदि वे श्रभित्र नहीं थे, तो रेहिणी के पूर्व लच्चणें का अवलोकन करी, क्योंकि इसका प्राधान्य है।"

अट्ठावनवॉ परिच्छेद

सागर में जुन्नार-भाटा कैसे त्राता है।

इस कारण के विषय में कि सागर का जल सदा ऐसा ही जैसा कि यह है क्यों रहता है, हम मत्स्यपुराण से निम्नलिखित वचन देते हैं—"ग्रारम्भ में सोलह पर्वत थे। उनके पङ्ग मस्यपुराण से थे थ्रीर ने उड़कर भ्राकाश में ऊँचा उठ सकते श्रवतरण । थे। परन्तु राजा इन्द्र की किरग्रों ने उनके पङ्घों को जला दिया, जिससे वे पङ्घहीन होकर सागर के भ्रास-पास कहीं गिर पड़े। उनमें से चार-चार दिङ्निर्धाय यन्त्र के प्रत्येक विन्दु में गिरे-पूर्व में, ऋषभ, वलाहक, चक्र, मैनाक; उत्तर में, चन्द्र, कङ्क, होण, सुद्धः, पश्चिम में, वक्र, वध्र, नारद, पर्वतः, दिचण में, जीमृत, द्रविण, मैनाक, महाशैल (?)। पूर्वी पर्वती के तीसरे श्रीर चैश्रि के वीच संवर्तक ग्रिप्ति है, जो सागर के जल की पीती है। यदि यह न हो तो सागर भर जाय, क्योंकि निदयाँ सदैव इसमें गिरती रहती हैं। "यह श्रप्नि उनके श्रीर्व नामक एक राजा की श्राग है। उसे राज्य श्रपने पिता से दाय में मिला था। उसका पिता श्रुणावस्था में ही मार डाला गया था। जब श्रीवि का जन्म राजा श्रीर्ध की कथा। हुआ थ्रीर बड़े होकर उसने अपने पिता का इतिहास सुना, तव वह देवें से कुद्ध हो गया, धीर उनको मारने के लिए उसने अपनी तलवार निकाली; क्योंकि, यद्यपि संसार उनका

पूजन करता था श्रीर यद्यपि उनका संसार से समीप का संसर्ग था,

तो भी उन्होंने संसार की संरक्षकता का परित्याग किया था। इस पर देवें। ने उसके सामने दोनता स्त्रीकार की श्रीर उसे मनाने का यह किया, यहाँ तक कि उसने कोघ छोड़ दिया। तब वह उनसे वोला— 'परन्तु में अपनी कोघान्नि को क्या कहूँ ?' श्रीर उन्होंने उसे इसको समुद्र में फेंक देने का परामर्श दिया। यह वही श्राग है जो समुद्र के पानी को सुखाती है। दूसरे लोग कहते हैं—'निद्यों का जल समुद्र को इसलिए नहीं बढ़ाता, क्योंकि राजा पृष्ट २४२ इन्द्र मेंघ के रूप में सागर को ऊपर उठाता, श्रीर वर्षा के रूप में नीचे भेजता हैं।''

मत्स्यपुराण फिर कहता है—"चन्द्रमा का कृष्ण श्रेश, जो शश-लच, श्रर्थात् ख़रगेश का श्राकार कहलाता है, चन्द्रमा के प्रकाश से उसके पिण्ड पर प्रतिविभ्नित उपर्युक्त सोलह चन्द्रमा में मनुष्य पर्वतीं के रूप की प्रतिच्छाया है।"

विष्णु-धर्म कहता है—"चन्द्रमा शशलच इसलिए कहलाता है, क्योंकि उसके पिण्ड का गोला जलमय है, जो मुकुर के सदृश पृथ्वी का श्राकार प्रतिविभ्वित करता है। पृथ्वी पर भिन्न-भिन्न रूपों के पर्वत श्रीर वृच हैं जो शश के श्राकार के रूप में चन्द्रमा में प्रतिविभ्वित होते हैं। यह मृगलाञ्छन, श्राचीत् मृग का रूप भी, कहलाता है; क्योंकि कुछ लोग चन्द्रमा के मुख पर काले भाग की तुलना मृग के श्राकार से करते हैं"।

नचत्रों को वे प्रजापित की पुत्रियाँ वताते हैं, जिनके साथ कि चन्द्रमा का विवाह हुआ है। वह रोहिणी पर विशेष प्रेम रखता चन्द्रमा के केढ़ि था, भीर उसे दूसरों से अच्छा समभता था। की कथा। अब उसकी वहनों ने, मत्सरता के वशीभूत होकर, चन्द्रमा की शिकायत अपने पिता प्रजापित से की। प्रजा- पति ने उनमें शान्ति वनाये, रखने का यह किया, श्रीर चन्द्रमा को उपदेश किया, परन्तु उसे सफलता न हुई। तब उसने चन्द्रमा को शाप दिया (कृमिसुक्त), जिसके फल से उसके मुख पर कीढ़ हो गया। अब चन्द्रमा ने अपने किये पर पश्चात्ताप किया,श्रौर खिद्यमान होकर प्रजापति के पास श्राया। प्रजापति ने उससे कहा—'में एक ही वात कहता हूँ, श्रीर इसकी मेटा नहीं जा सकता, परन्तु मैं तेरी लज्जा की प्रत्येक मास में आधे समय के लिए ढक दिया करूँगा।" इस पर चन्द्रमा ने प्रजापति से कहा--''परन्तु श्रवीत के पाप का चिह्न सुक्क पर से कैसे पेंछा जायगा १" प्रजापति ने उत्तर दिया—"ग्रपनी पूजा के लिए महा-देव के लिङ्ग की मूर्ति की स्थापना करने से।" चन्द्रमा ने ऐसा ही किया। जो लिङ्ग उसने स्थापित किया वह सोमनाथ या, क्योंकि सोम का अर्थ चन्द्रमा ग्रीर नाथ का अर्थ स्वामी है, जिससे सारे शब्द का अर्थ चन्द्रमा का स्वामी होता है। इस मूर्ति. को राजा महमूद ने-परमात्मा उस पर दया रक्खे-सन् ४१६ हिजरी में नष्ट कर दिया था। उसने आज्ञा दी कि मूर्ति का उपरिभाग तोड़ डाला जाय, ध्रीर ध्रवशेप की, सोमनाथ की मृत्ति उसके सभी सुनहले श्राच्छादनों श्रीर भूषयों,

रहों श्रीर गुलकारीवाले परिधानों समेत, उठाकर उसके निवास-स्थान गृज़नी में ले जाया जाय। इसका कुछ श्रंश, चक्रस्वामिन् नामक काँसे की मूर्तिं सहित, जो कि थानेशर से लाई गई थी, नगर के घुड़दाड़ के चक्कर में फेंक दिया गया है। सोमनाथ की मूर्ति का एक दूसरा दुकड़ा गृज़नी की मसजिद के द्वार के आगे पड़ा है, जिस पर लोग मैल श्रीर गोलापन दूर करने के लिए अपने पैरें को मलते हैं। लिङ्ग महादेव की मूत्रेन्द्रिय की मूर्ति है। मैंने इसके विषय में यह कथा सुनी है—"एक ऋषि ने जब महादेव को उसकी स्त्री सहित देखा तो उसे महादेव पर संदेह हो गया और उसने उसकी उसकी। उसने उसे शाप दिया कि वह लिङ्ग्रहीन हो जाय। तत्काल उसकी मुत्रेन्द्रिय गिर पड़ी, और ऐसा हो गया मानो पेंछ डाली हो। परन्तु तत्पश्चात् ऋषि की स्थिति ऐसी हो गई जिसमें वह महादेव की निर्दोपता के चिह्नों की प्रतिष्ठित और आवश्यक प्रमाणों द्वारा निश्चित कर सकता था। जो सन्देह उसके मन की व्यथित कर रहा था वह दूर हो गया, और वह उससे वोला—'में तेरे खोये हुए श्रङ्ग की मूर्ति को मनुष्यों के लिए पूजा का विषय बनाकर तेरा बदला चुका दूँगा। वे उसके द्वारा परमेश्वर का मार्ग पायँगे श्रीर उसके समीप श्रायँगे'।"

लिङ्ग की वनावट के विषय में वराहमिहिर कहता है-''इसके लिए एक निर्दोप पत्थर चुनकर उसमें से उतना लम्बा ले लें। जितना

कि तुम मूर्ति को बनाने की इच्छा रखते हो।

वराहमिहिर के श्रनुसार टिङ की रचना।

इसको तीन भागों में बांटो। इसका सबसे

गृहत्सिहिता श्र० १८ निचला भाग चतुर्भुज है, मानों यह एक

रटो० १३ घन या चतुर्भुज स्तम्भ हो। वीच का भाग

श्रष्टकोण है, जिसका पृष्ठतल चार चतुष्कोण स्तम्भों में विभक्त है।

ऊपर का तीसरा भाग गोल है, इस प्रकार गोल किया हुआ है कि

वह पुरुप की मून्नेन्द्रिय की गुलथी के सदश है।

श्लोक ५४ — मूर्ति को स्थापित करने के लिए, चतुर्भुज तृतीयांश को भूमि के भीतर रख दो, श्रीर श्रष्टकोण तृतीयांश के लिए एक उक्कन वनाश्रो, जो कि पिण्ड कहलाता है। यह बाहर से चतुर्भुज परन्तु साथ ही ऐसा होता है कि भूमि के भीतर के चतुर्भुज तृती- यांश पर भी ठीक था जाता है। परन्तु भीतर की श्रोर का अष्टकीण श्राकार उस मध्यवर्ती तृतीयांश पर ठीक श्राने के लिए हैं जो भूमि से वाहर निकला रहता है। गोलमोल तृतीयांश ही श्रकेला विना डक्कन के होता है।"

वह श्रीर कहता है-

रलोक ५५— "यदि तुम गोल भाग को बहुत छोटा या बहुत पतला बनाछोगे, तो इससे देश की हानि होगी छौर जिन प्रदेशों के अधिवासियों ने इसे बनाया था उन पर विपत्ति छायगी। यदि यह भूमि में पर्याप्त रूप से गहरा न जाय, या बहुत थोड़ा भूमि से बाहर रहे, तो इससे लोग बीमार पड़ जाते हैं। जब यह बन रहा हो, अध्याय ६० रहोक ६ छीर इसे मेख से ठोका जाय, तो शासक छीर उसका परिवार नष्ट हो जायगा। यदि एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाते हुए इसे चोट लगे, छीर चेट का उस पर चिह्न रह जाय, तो शिल्पी नष्ट हो जायगा, छीर उस देश में विनाश छीर व्याधियाँ फैलेंगी।"

सिन्ध देश के दिचय-पश्चिम में यह मूर्ति हिन्दुओं की पूजा के लिए नियत मन्दिरों में बहुधा मिलती है, परन्तु सोमनाथ इन स्थानीं

सोमनाथ की मृतिः में सबसे प्रसिद्ध था। प्रतिदिन वहाँ गङ्गा-की पूजा। जल का एक लोटा श्रीर काश्मीर से फूलों की एक टोकरी श्राती थी। लोगों का विश्वास था कि सोमनाथ का लिङ्ग लोगों की प्रत्येक वृद्धमूल व्याध को शान्त श्रीर प्रत्येक इताश श्रीर श्रसाध्य रोग को चङ्गा कर देता है।

सोमनाथ विशेष रूप से इतना प्रसिद्ध क्यों हो गया है इसका कारण यह है कि यह मल्लाहों का बन्दर स्थान थ्रीर उन लोगों के लिए ठहरने की जगह थी जो ज़ब्ज देशान्तर्गत सुफ़ाला श्रीर चीन के बीच श्रागे श्रीर पीछे जाया करते थे।

श्रव भारतीय महासागर में जुझार ध्रीर भाटा के विषय में, जिनमें से भाटा भर्ण (?) ध्रीर जुझार बुहर (?) कहलाता है, जुझार-भाटा के कारण हमारा कथन यह है कि, सामान्य हिन्दुओं के विषय में छोगों का के मतानुसार, महासागर में बढ़वानल नाम विश्वास। की एक आग है, जो सदैव धधकती रहती है।

इस आग के साँस खींचने और वायु के कारण इसके ऊपर की उड़ने से जुआर होता है, और आग के साँस वाहर निकालने और वायु के कारण इसके ऊपर का उड़ना बन्द हो जाने से सांटा होता है।

हिन्दुओं से यह सुनने के अनन्तर कि समुद्र में एक ऐसा राज्य है जिसके थासीच्छ्वास से जुआर भाटा होता है, मानी इसी प्रकार के एक विश्वास पर पहुँचा है।

सुशिचित हिन्दू जुआर-माटे के दैनिक रूप का निश्चय चन्द्रमा के उदय और अस्त होने से, और मासिक रूपों का चन्द्रमा के बढ़ने और घटने से करते हैं; परन्तु दोनों प्राकृतिक घटनाओं का भातिक कारण ने नहीं जानते।

जुआर-भाटे से ही सेामनाथ का यह नाम (अर्थात्, चन्द्रमा का स्वामी) हुआ है; क्योंकि सेामनाथ का पत्थर (या लिङ्ग) पहले पहल सागर-तट पर, ससु ती नदी के मुहाने से तीन से कुछ कम मील पर पश्चिम की, वारोई के सुवर्ण-दुर्ग के पूर्व में, — जो वासुदेव के लिए निवास-स्थान के रूप में प्रकट हुआ था, उस स्थान से वहुत दूर नहीं जहाँ वासुदेव और उनका परिवार मारा गया था, और जहाँ वे जलाये गये थे—स्थापित किया गया था। प्रत्येक वार

जब चन्द्रमा उदय श्रीर श्रस्त होता है, सागर का जल उमड़कर प्रस्तुत स्थान की ढक लेता है। फिर, जब चन्द्रमा मध्याह श्रीर मध्यरित्र के याम्योत्तर युत्त पर पहुँचता है, तब भाटा के कार्या पानी पीछे हट जाता है, श्रीर वह स्थान पुनः व्यक्त हो जाता है। इस प्रकार चन्द्रमा सतत रूप से मूर्ति की सेवा श्रीर स्नान में लगा रहता था। इसिलिए वह स्थान चन्द्रमा के लिए पितत्र समक्ता जाता था। वह दुर्ग, जिसमें वह प्रतिमा श्रीर इसके ख़ज़ाने थे, प्राचीन नहीं था परन्तु केवल कोई एक सौ वर्ष पहले बनाया गया था।

विष्णुपुराण कहता है—''जुआर के पानी की अधिकतम उँचाई १५०० कला है।'' यह कथन कुछ अतिमात्र प्रतीत होता है; क्योंकि यदि लहरें और सागर की मध्यम उँचाई साठ और सत्तर गज़ के बीच तक अवतरण। उठती, तेा किनारों और खाड़ियों में जितनों कि कभी देखों गई है उससे बहुत अधिक बाढ़ आती। फिर भी यह सर्वधा असम्भव नहीं, क्योंकि यह प्रकृति के किसी नियम के कारण अपने आप में असाध्य नहीं।

यह बात कि जिस दुर्ग का अभी उल्लेख हुआ है वह सागर से आविर्भूत हुआ है, सागर के उस विशेष भाग के लिए विस्मयजनक नहीं। दोबजात के द्वीप (मालद्वीप और लकाद्वीप), पुलिनों के रूप में सागर से निकलकर, इसी प्रकार उत्पन्न हुए हैं। वे बढ़ते, और बारोई का स्वर्ण- उठते, और अपने की विस्तृत करते, और कुछ दुर्ग। मालद्वीप और काल तक इस अवस्था में रहते हैं। तब वे लकाद्वीप के समान्तर। मानो बुढ़ापे से जीर्ण हो जाते हैं; न्यारे-न्यारे पृष्ठ १४४ भाग घुल जाने हैं, वे अब इक नहीं रहते और जल में अन्तर्धान हो जाते हैं मानों पिधल गये हों। इन द्वोपों

के अधिवासी उस द्वीप की छोड़ देते हैं जो साचात् मर जाता है, श्रीर नवयुवक श्रीर वाज़ा द्वीप पर जा वसते हैं जो सागर से ऊपर उठने को होता है। वे अपने नारियल के पेड़ अपने साथ ले जाते हैं, नवीन द्वीप में वस्ती वसाते हैं, श्रीर उस पर रहते हैं।

हो सकता है कि प्रस्तुत दुर्ग का सु॰हल कहलाना केवल एक रूढ़ उपाधि हो। परन्तु, सम्भवतः इस पदार्थ की मूलार्थतः ही लेना होगा, क्योंकि ज़ावज के द्वीप सुनहला देश (सुवर्ष द्वीप) कहलाते हैं। कारण यह कि यदि तुम उस देश की थोड़ों सी मिट्टी की भी धोवों तो तुम्हें यहुत सा सुवर्ण तलक्षट के रूप में मिल जाता है।

उनसठवाँ परिच्छेद

सूर्य ग्रीर चन्द्र के ग्रहणों पर।

हिन्दू ज्योतिषियों को यह बात पूर्ण रूप से ज्ञात है कि पृथ्वों की छाया से चन्द्र-प्रहण, श्रीर चन्द्र की छाया से सूर्य-प्रहण होता है। इस पर उन्होंने ज्योतिष के गुटकों श्रीर दूसरे ग्रन्थों में अपने परिसंख्यानों की नींव रक्ख़ी है। संहिता में वराहमिहिर कहता है—

श्लोक १—''कुछ विद्वानों का सत है कि शिर राहु दैत्यों का या, श्रीर उसकी माता सिंहिका थी। जब देवताओं ने सागर से वराहमिहिर की श्रमृत बाहर निकाला, तब उन्होंने विक्णु से संहिता, श्रध्याय ४ से कहा कि इसे हममें बाँट दीजिए। जब उसने श्रवतरण। बाँटा, तब राहु भी, जो श्राकार में देवताओं से मिलता-जुलता था, श्रा गया; श्रीर उनमें श्राकर मिल गया। जब विक्णु ने उसे त्राड़ लिया कि वह कौन है। उसने श्रपना गोल चक्र उसे नाड़ लिया कि वह कौन है। उसने श्रपना गोल चक्र उसे नाड़ जीता रहा, किन्तु शरीर मर गया, क्योंकि इसके श्रमृत का भाग नहीं मिला था, श्रीर श्रमृत की शक्ति श्रमी इसमें नहीं भेली थी। तब राहु ने विनीत भाव से कहा—'किस श्रपराध के लिए यह किया गया है?' इस पर उसकी उपर श्राकाश में भेजकर, श्रीर वहाँ का श्रिधवासी बनाकर, उसका बदला चुकाया गया।

रलोक २—दूसरे कहते हैं कि सूर्य और चन्द्र के सहश शिर (राहु) की देह है, परन्तु यह काली और अँधेरी है, इसलिए आकाश में देखों नहीं जा सकती। श्रादि-पिता, ब्रह्मा ने, श्राह्मा दी कि वह प्रहण के समय के सिवा श्रीर कमी श्राकाश में प्रकट न हो।

श्रोक ३—दूसरे कहते हैं कि उसका सिर साँप के सिर के समान, श्रीर पूँछ साँप की पूँछ के समान है, परन्तु दूसरे कहते हैं कि काले रंग के सिवा, जो कि दिखाई देता है, उसका श्रीर कोई शरीर नहीं।"

इन श्रसंगत वातें को सुना चुकने के पश्चात् वराहिमिहिर कहता है—

श्रांक ४—यदि शिर का शरीर होता, तो वह तात्कालिक संसर्ग से कार्य करता, परन्तु हम देखते हैं कि वह दूर से महण लगाता है, जब उसके श्रीर चन्द्रमा के बीच छः राशियों का अन्तर होता है। इसके अतिरिक्त, उसकी गित न बढ़ती है श्रीर न घटती है, इसलिए हम उसके शरीर के चान्द्र महण के स्थान पर पहुँचने से महण के होने की कल्पना नहीं कर सकते।

रहोक १—श्रीर यदि कोई मनुष्य ऐसे मत को मानता है, तो वह हमें बताये कि शिर के श्रमणों के चकों की किसलिए गणना को गई है, श्रीर इस बात के फल-स्वरूप कि उसका श्रमण नियम-पूर्वक है उनके ठीक होने से क्या लाभ है ? यदि शिर की करपना शिर श्रीर पूँछवाले सांप की की गई है, तो यह छ: राशियों से श्रिक या कम श्रन्तर से क्यों प्रहण नहीं लगाता ?

त्रोक ६—उसका शरीर वहाँ शिर श्रीर पूँछ के बीच वर्तमान है; दोनों शरीर के द्वारा इकट्टे लटक रहे हैं। फिर भी यह न तो सूर्य को, न चन्द्रमा को श्रीर न नचत्रों के स्थिर तारों को शहस लगाता है; वहाँ पर तभी शहस होता है जब दो शिर एक दूसरे के विरुद्ध हों। रलोक ७—यदि शेषोक्त अवस्था हो, श्रीर चन्द्रमा उन दो में से एक को द्वारा प्रहण लगा हुआ चढ़े, तो सूर्य, दूसरे से प्रहण लगने को कारण, अवश्यमेव अस्त हो जायगा। इसी प्रकार यदि चन्द्रमा प्रहण लगा हुआ अस्त हो जाय, तो सूर्य-प्रहण लगा हुआ उदय होगा। और इस प्रकार की कोई भी घटना कभी नहीं होती।

श्लोक ८—जैसा कि ईश्वरीय सहायता से सम्पन्न विद्वानीं ने जल्लेख किया है, चान्द्र-अहण चन्द्रमा का पृथ्वी की छाया में प्रवेश करना है, और सूर्य का ब्रह्म इस बात में है कि चन्द्रमा सूर्य की ढँकता धौर हमसे छिपाता है। इसलिए चान्द्र ब्रह्म पश्चिम से और

श्लोक ६—पृथ्वी से एक लम्बी छाया दूर तक फैलती है, उसी प्रकार जिस प्रकार कि वृत्त की छाया।

सौर प्रहण पूर्व से कभी नहीं घूमेगा।

श्लोक १० — सूर्य से अपने अन्तर की सातवीं राशि में ठहरे हुए चन्द्रमा का जब केवल थे। झा सा अच हो, और यदि यह उत्तर या दिचण में बहुत दूर न खड़ा हो, तो उस अवस्था में चन्द्रमा पृथ्वी की छाया में प्रवेश करता है और इससे उसे प्रहण लग जाता है। पहला संसर्ग पूर्व के पार्श्व पर होता है।

श्लोक ११—जब सूर्य के निकट चन्द्रमा पश्चिम से पहुँचता है, तब वह सूर्य की ढक लेता है, जैसे बादल के टुकड़े ने उसे ढँक लिया हो। श्राच्छादन का परिमाण भिन्न-भिन्न प्रदेशों में भिन्न-भिन्न होता है।

श्लोक १२—क्योंकि जो चन्द्रमा की बाच्छादित करता है वह बड़ा है, इसलिए जब इसके आधे की यहण लग जाता है तब इसका प्रकाश घट जाता है; और क्योंकि जो सूर्य की आच्छादित करता है वह बड़ा नहीं है, इसलिए प्रहण के रहते भी किरणें प्रचण्ड होती हैं। श्लोक १३—शिर (राहु) के खरूप का चान्द्र श्रीर सीर प्रहर्यों से कुछ भी सम्बन्ध नहीं। इस विषय पर विद्वान श्रपनी पुस्तकीं में सहमत हैं।"

दोनों प्रहणों का खरूप, जैसा कि वह उनको सममता है, वर्णन करने के पश्चात, वह उन लोगों की शिकायत करता है जो इसको नहीं जानते, श्रीर कहता है—''परन्तु, सर्वसाधारण बड़े ऊँचे खर से शिर को प्रहण का कारण विघोषित करते हैं, श्रीर वे कहते हैं, 'यदि शिर प्रकट न हो छीर प्रहण न लगाये, तो ब्राह्मण उस समय श्रावश्यक स्नान नहीं करेंगे'।''

वराइमिहिर कहता है-

श्रोक १४—"इसका कारण यह है कि काटा जा चुकने के परचात् शिर ने श्रपने की विनीत वनाया, श्रीर ब्रह्मा से उस नैवेद्य का एक भाग प्राप्त किया जा ब्राह्मण श्रहण के समय अग्नि की मेंट करते हैं।

श्लोक १५—इसलिए वह श्रपने भाग की तलाश में प्रहाण के स्थान के निकट है। इसी लिए उस समय लोग उसका वहुत वार उद्धेख करते, धीर उसे प्रहाण का कारण समक्ते हैं, यद्यपि उसका इसके साथ कुछ भी सम्बन्ध नहीं; क्योंकि प्रहाण का सारा निर्भर चन्द्रमा की कचा की एकरूपता धीर च्युति पर है।"

वराहिमिहिर ने, पूर्व उद्धृत वचनों में, पहले ही अपने की हमारे सामने एक ऐसा मनुष्य प्रकट किया है जो संसार का आकार यथार्थतः जानता है। अब उसके ये पिछले शब्द विलच्छा श्रीर विस्मयजनक हैं। किन्तु, कभी-कभी वह ब्राह्मणों का पच लेता हुआ प्रतीत होता है। वह ब्राह्मणों में से था, श्रीर उनसे अपने की श्रलग नहीं कर सकता था। फिर भी वह दोष देने के योग्य नहीं, क्योंकि, सर्वतीभावेन, उसका पैर सत्य के आधार पर हढ़ खड़ा है, और वह स्पष्ट रूप से सत्य कह देता है। उदाहरणार्थ, संधि के विषय में उसके कथन की तुलना कीजिए, जिसका उल्लेख हमने ऊपर किया है।

परमेश्वर करे कि सभी प्रतिपन्न मनुष्य उसके उदाहरण का अनुकरण करें ! परन्तु, उदाहरणार्थ, ब्रह्मगुप्त को देखिए। निश्चय ही उनके ज्योतिषियों में सबसे अधिक वहाग्रप्त में सरलता ख्यात है। वह उन ब्राह्मणों में से एक था के श्रभाव पर श्रातेप। जे। पुरायों में पढ़ते हैं कि सूर्य चन्द्रमा की अपेचा नीचे है, और इस कारण जिनको एक शिर (अर्थात् राहु को मानने) का प्रयोजन होता है जो सूर्य की प्रहण लगाने के लिए उसे काटे, अतएव वह सचाई से बचता है श्रीर छल का समर्थन करता है। यदि उसने, उनसे तीत्र घृणा के कारण, समर्थन नहीं किया-श्रीर इसको हम किसी प्रकार श्रसम्भव नहीं समभते—ते। उसका कथन ऐसा है माने। उसने उन पर केवल हँसी करने के लिए, या किसी मानसिक विश्रम के वशीभूत होकर उस मनुष्य के सदश कहा हो जिसकी संज्ञा को मृत्यु उससे छीननेवाली है। प्रस्तुत शब्द उसके ब्रह्मसिद्धान्त के प्रथम परिच्छेद में पाये जाते हैं:—''कुछ लोगों का विचार है कि प्रहण का कारण शिर नहीं। परन्तु, यह एक मूढ़ विचार है, क्योंकि वास्तव में यही प्रहग्र लगाता है, स्रीर संसार के सभी श्रिधवासी कहते हैं कि प्रहास लगानेवाला शिर ही है। वेद, जो ब्रह्मा के मुख से भगवद्वागी है, कहता है कि प्रष्ठ २४६ शिर श्रहण लगाता है, इसी प्रकार मनु-प्रणीत

स्मृति, श्रीर ब्रह्मा के पुत्र गर्ग-रचित संहिता कहती है। इसके

विपरीत, वराहमिहिर, श्रीशेख, श्रार्थभट, श्रीर विष्णुचन्द्र का मत है कि प्रहण का कारण शिर नहीं, चन्द्रमा श्रीर पृथ्वी की छाया है। यह मत सबके (सभी मनुष्यों के) सर्वेषा प्रतिकूल, ग्रीर जिस मत का श्रभी उल्लेख हुन्ना है उसके विरुद्ध द्वेष से है। यदि शिर प्रहण नहीं लगाता ती वे सव व्यवहार, जो प्रहण के समय त्राह्मण लोग करते हैं, यथा, उनका अपने शरीर पर गरम तेल मलना, स्रीर निर्दिष्ट पूजन के स्रन्य कर्म, मायामय ठहरेंगे, स्रीर उनके फल से स्वर्गीय स्नानन्द प्राप्त न होगा । यदि मनुष्य इन वातेां की माया-मय वताता है, तो वह सामान्यत: ख़ोक़त मत के वाहर ठहरता है, श्रीर इस वात की श्राज्ञा नहीं। मनु श्रपनी स्पृति में कहता है— 'जंब शिर सूर्य या चन्द्र को श्रहण में रखता है, तव पृथ्वी पर सव पानी पवित्र हो जाते हैं, ऐसे पवित्र जैसे कि गङ्गाजल।' कइता है—'शिर दैत्यों की पुत्रियों की एक स्त्रो का, जो सैनकाग्र (सिंहिका ?) कहलाती है, पुत्र है। इसलिए लोग भक्ति के प्रसिद्ध कर्मों का श्रनुष्ठान करते हैं, श्रीर इसिलए उन लेखांके की सर्व साधारण का विरोध करना छोड़ देना चाहिए, क्योंकि जो क्रुछ भी वेद, स्मृति थ्रीर संहिता में है वह सत्य हैं²⁷

यदि, इस सम्बन्ध में, ब्रह्मगुप्त उनमें से एक है जिनके विषय में परमेश्वर कहता है (कुरान सूरा २७ श्लोक १४), "उन्होंने हुर्जनता ख्रार दर्प से हमारे चिह्नों से इन्कार कर दिया है, यद्यपि उनके हृदय उनके। स्पष्ट रूप से जानते हैं," ते। हम उसके साथ वाहानुवाद न करेंगे, परन्तु उसके कान में इतना ही धीरे से कह देंगे; यदि श्रवस्थाओं के श्रधीन होकर लोगों को धर्म-शास्त्रों का विरोध करना छोड़ देना चाहिए (जैसा कि तुम्हारी श्रवस्था प्रतीत होती है), ते। फिर लोगों को तुम धर्मात्मा वनने का श्रादेश क्यों देते हो, यदि तुम स्वयं ऐसा ह

बतना भूल जाते हो ? तब ऐसे शब्द बे। लने के पश्चात्, तुम क्यों चन्द्रमा के सूर्य की प्रहण लगाने की व्याख्या करने के लिए चन्द्रमा के व्यास की गणना, श्रीर पृथ्वी की छाया के चन्द्रमा को प्रहण लगाने की व्याख्या करने के लिए पृथ्वी की छाया के व्यास की गणना करने लगते हो ? क्यों तुम उन नास्तिकों के सिद्धान्त के साथ सहमत हो कर दोनों प्रहणों का परिसंख्यान करते हो, श्रीर उनके विचारों के श्रनुसार नहीं करते जिनके साथ सहमत होना तुम उचित समस्तते हो ? यदि प्रहण लगने पर त्राह्मणों को पूजा का कोई कर्म अथवा कुछ करने का आदेश है, ता प्रहण इन वातों की केवल तिथि है, उनका कारण नहीं। इस प्रकार, सूर्य के प्रकाश श्रीर उसके परिश्रमण के विशेष समय पर, हम मुमलमानों के लिए कुछ प्रार्थनाओं का पढ़ना श्रीनवार्य है, श्रीर कुछ के पढ़ने का निपेध है। ये वाते उन कियाओं के लिए केवल कालगणना-सम्बन्धी तिश्रियाँ हैं, इससे बढ़कर कुछ नहीं, क्योंकि हमारी (मुसलमानों की) पूजा के साथ सूर्य का कुछ भी सम्बन्ध नहीं।

त्रक्षगुप्त कहता है—''सर्वसाधारण का विचार है।'' यदि उसका इससे अभिप्राय वासयोग्य जगत् के अधिवासियों के साकल्य से हैं, तो हम इतना ही कह सकते हैं कि वह, यथार्थ अनुसन्धान से या ऐतिहासिक ऐतिहा द्वारा, उनकी सन्मतियों का अन्वेषण करने में वहुत कम समर्थ होगा। क्योंकि स्वयं भारतवर्ष, सारे वासयोग्य जगत् की तुलना में, एक छोटी सी वस्तु है, और उन लोगों की संख्या जिनका, धर्म और कृतन्त होनों में, हिन्दुओं से मतभेद है, उनकी संख्या से अधिक है जो उनके साथ एकमत हैं।

या यदि ब्रह्मगुप्त का तात्पर्य हिन्दुओं के सर्वसाधारण से हैं, ते। हम इस बात में सहमत हैं कि उनमें अशिचितों की संख्या शिचितों से बहुत ग्रधिक है; परन्तु हम यह भी बताते हैं कि हमारे ईश्वरीय ज्ञान बहागुप्त के लिए की सभी धर्म्म-स्मृतियों में श्रशिचित समूह की संभान्य वहाने। श्रज्ञानी, सदैव शङ्का करनेवाले श्रीर कृतन्न होने का दोष दिया गया है।

मुमसे पूछो तो मेरा मन तो यही कहता है कि जिस बात ने ज्ञहागुप्त से उपर्युक्त शब्द (जिनमें अन्तरात्मा के विरुद्ध पाप मिला हुआ है) कहलाये वह, सुकरात के सहश, कोई विपज्जनक मृत्यु थी, जो उसके ज्ञान की प्रचुरता और बुद्धि की कुशाप्रता के रहते भी, और जो, यद्यपि वह उस समय विलक्जल युवा था, उसके शिर पर आ पड़ती। क्योंकि उसने ब्रह्मसिद्धान्त

पृष्ठ २५७ केवल तीस ही वर्ष की श्रवस्था में लिखा था। यदि वास्तव में यही उसका बहाना है, तो इस इसे खोकार करते हैं, श्रीर इसके साथ इस विषय की छोड़ देते हैं । अब उपर्युक्त लोगों (हिन्दू-धर्म-पण्डितां) का लीजिए, जिनसे तुम्हें ध्यान रखना चाहिए कि तुम्हारा सत-भेद न होने पाये। वे चन्द्रमा के सूर्य की प्रहण लगाने के विषय में, ज्योतिष के सिद्धान्त की समभने में, कैसे समर्थ हो सकते हैं, क्योंकि वे, अपने पुराओं में, चन्द्रमा की सूर्य के जपर रखते हैं, थ्रीर जो ऊपर है वह उसको जो उससे नीचे है उन होगों की दृष्टि में, जो उन दोनों से नीचे हैं, ढॅक नहीं सकता। इसलिए उनको एक ऐसी सत्ता का प्रयोजन हुआ जो चन्द्रमा श्रीर सूर्य को उसी प्रकार निगल जाती है जिस प्रकार कि मछली चारा निगल जाती है, और जो उनको उन रूपों में प्रकट करती है जिनमें कि उनके व्यवहित भाग वास्तव में प्रकट होते हैं। परन्तु, प्रत्येक जाति में प्रज्ञानी लोग होते हैं, और नेता खयं उनसे भी ग्रिधिक अज्ञानी होते हैं, जो (जैसा कि कुरान, एरा २६, ऋोक १२, कहता है)

"अपने योम और उनके श्रतिरिक्त दूसरे वोम उठाते हैं" श्रीर जो समभतं हैं कि वे उनके मन के प्रकाश की वढ़ा सकते हैं; सची वात ते। यह है कि गुरु भी वैसे ही श्रज्ञानी हैं जैसे कि शिष्य।

वह वात वड़ी ही विलचिष हैं जी वराहिमिहिर कुछ प्राचीन लंखकों के विषय में सुनाता हैं, जिन (लेखकों) पर हमें कुछ ध्यान नहीं देना चाहिए यदि हम उनका विरोध नहीं

वराहमिहिर-संहिता करना चाहते, जैसा कि, वे चान्द्र दिनों की श्रध्याय ४, श्लोक १०, श्राठवीं को एक चिपटी तलीवाले वहे वासन में श्रीहे से पानी में उतना ही तेल मिलाकर डालने

सं ग्रहण के लगने की भविष्य-वाणो करने की चेष्टा करते थे। तब वे उन न्यानों की परीचा करते थे जहाँ तेल संयुक्त श्रीर विखरा हुआ होता था। संयुक्त भाग को वे ग्रहण के श्रारम्भ का भविष्य-सूचन, श्रीर विखरे हुए भाग को इसके श्रन्त का भविष्य-सूचन समभते थं।

फिर, वराहमिहिर कहता है कि कोई व्यक्ति यह समका करता या कि प्रहों का संयोग प्रहल का कारण (फ्रोक १६) है. जब कि दूसरे लोग प्रशुभ प्राकृतिक घटनात्रों से, जैसा कि, तारों का गिरना, पूछल तारे, परिवेश, अन्धकार, भंभावात, भूमि का कॅंचे स्थान से टटकर नीचे गिरना, श्रीर भूकम्प से, प्रहल के लगने का भविष्यद्ज्ञान प्राप्त करने का यव करते थे। ऐसे ही वह कहता है, "ये वार्ते सदैव प्रहल के साथ समकालीन नहीं होतीं, और न वे इसका कारण हैं, प्रशुभ घटना का खरूप ही एक ऐसी चीज़ है जो प्रहण और इन न्यापारों में साम्से की है। युक्तिपङ्गत व्याख्या ऐसी असङ्गतियों से सर्वथा भिन्न है।"

वही मतुष्य, जो अपने देश-वन्धुओं के चरित्र की वहुत अच्छी तरह जानता है, जो मटरों को लोविये के साथ, मोतियों को लीह के साथ मिला देना पसन्द करते हैं, अपने शब्दों के लिए कोई प्रमाण दिये विना, कहता है (कोक ६३)— "यदि प्रहण के समय प्रचण्ड वायु चलती है, तो अगला प्रहण छः मास के पश्चात होगा। यदि कोई तारा दृट पड़ता है, तो अगला प्रहण वारह मास के पश्चात होगा। यदि पवन में थूल उड़ रही है, तो यह अठारह मास के पश्चात होगा। यदि भूकम्प होता है, तो यह चौवीस मास के पश्चात होगा। यदि भूकम्प होता है, तो यह चौवीस मास के पश्चात होगा। यदि पवन गहरी है, तो यह तीस मास के पश्चात होगा। यदि श्रोले गिरते हैं, तो यह अतीस मास के पश्चात होगा।

ऐसी वातां के लिए मान ही उचित उत्तर है।

में इस बात का उद्घेष करने से नहीं चूकूँगा कि जिन भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रहणों का वर्णन श्रलख्वारिज़्मी के पच्चाङ्ग में है, यद्यपि वे यथार्थतः दिखलाये गये हैं, परन्तु वे वास्तविक पर्यवेत्तण के परिणामों से नहीं मिलते। हिन्दुओं का एक वैसा ही मत श्रिधिक ठीक है, जैसा कि, यदि प्रहण चन्द्रमा के पिण्ड की श्राधे से कम श्राच्छादित करता है तो इस प्रहण का रंग धूये का है; यदि यह उसके श्रधंमाग की पूर्ण रूप से ढँक देता है तो यह कीयले का सा काला है; यदि चन्द्रमा का पिण्ड श्राधे से खिशक श्राच्छादित हो जाता है तो शहण का वर्ण काले श्रीर लाल के बीच होता है; श्रीर, श्रन्ततः, यदि यह चन्द्रमा के सारे पिण्ड की ढँक देता है तो यह पीला-मूरा होता है।

साठवाँ परिच्छेद

पर्वन् पर।

वे अन्तर जिनके वीच श्रहण हो सकता है श्रीर उनके चन्द्र-परिवर्तनकालों की संख्या अलमजस्त के छठे अध्याय में पर्याप्त रूप से

पृष्ठ २४८ वर्षित है। हिन्दू लोग समय की उस अविध पर्वन् परिभापा की को, जिसके आदि और अन्त में चान्द्र प्रहण होते हैं, पर्वन् कहते हैं। इस विषय पर आगे लिखी जानकारी संहिता से ली गई है। इसका रचयिता, वराहमिहिर, कहता है—''प्रत्येक छ: मास

वराहिमिहिर-संहिता का एक पर्वन होता है, जिसमें कि प्रहण लग अध्याय १२ लोक १६-२३। सकता है। ये प्रहण सात का एक काल-चक बताते हैं। इनमें से प्रत्येक का एक विशेष अधिष्ठाता और निमित्त होता है, जैसा कि सामने के पृष्ठ की तालिका में दिखलाया गया है—

जिस पर्वन् में तुम दैवयोग से हे। उसका परिसंख्यान, खण्ड-खाद्यक के श्रनुसार, यह है—''इस पश्चाङ्ग के ग्रनुसार गिने हुए

सण्डखाद्यक से पर्वन् अहरीया की दी स्थानीं में लिखी। एक की के परिसंख्यान के नियम। ५० से गुका करो और गुकानफल की १२-६६ पर भाग दी, और यदि अपूर्णाङ्क आधे से कम न ही ती उसे एक पूरा गिन ली। भजनफल में १०६३ बढ़ाओ। इस संख्या की दूसरे स्थान में लिखी हुई संख्या में जोड़ दी, और योगफल की १८० पर भाग दी। भजनफल के पूर्णाङ्क पूर्ण पर्वनीं की संख्या हैं। इसकी ७ पर भाग दी, और जो ७ से कम अवशेष शाम होता है उसका

अर्थ पहले पर्वन् से, अर्थात् ब्रह्मा के पर्वन् से निर्दिष्ट पर्वन् का अन्तर है। परन्तु, भाग देने से १८० से कम जो अवशेष तुम्हें प्राप्त होता है वह जिस पर्वन् में तुम हो उसका अतीतांश है। तुम इसे १८० में से घटाते हो। यदि अवशेष १५ से कम है, तो एक चन्द्र-प्रह्मा सम्भव या आवश्यक है; यदि अवशेष उससे वड़ा है, तो यह असम्भव है। इसलिए तुम सदैव वैसी ही रीति से उस काल का परिसंख्यान करो जो उस निर्दिष्ट पर्वन् से पहले वीत जुका है जिसमें कि तुम दैवयोग से हो।"

उस पुस्तक के एक दूसरे वचन में हम श्रागे लिखा नियम पाते हैं—"कल्प श्रहर्गण, अर्थात् एक कल्प के दिनों का श्रतीवांश लो। उसमें से ६६,०३१ घटाश्रो, और अवशेष को दे। भित्र-भित्र स्थानें में लिखे। निचली संख्या में से ८४ घटाश्रो, और उस राशि को ५६१ पर भाग दे। भजनफल को ऊपर की संख्या में से घटाश्रो, श्रीर श्रवशेष को १७३ पर भाग दे।। भजनफल को छोड़ दो, परन्तु श्रवशेष को ७ पर भाग दे।। भजनफल, ब्रह्मादि से श्रारम्भ करके, पर्वन् देता है।"

, ये देा रीतियाँ एक दूसरे से मिलती नहीं। हमें यह संस्कार है कि दूसरे वचन में से या तो कोई वात गिर पड़ी है या प्रतिलिपि करनेवालों ने बदल दी है।

पर्वनों के ज्योतिष-सम्बन्धी पूर्वलच्चों के विषय में वराहमिहिर जो कुछ कहता है वह उसकी गम्भीर विद्वत्ता के उपयुक्त नहीं। बह कहता है—''यदि किसी पर्वन् में कोई

वराहमिहिर-संहिता श्रहण न हो, िकन्तु दूसरे कालचक्र में एक हो, श्रम्याय ४ श्लोक २३ ख तो वर्षा नहीं होगी, भूख श्रीर मृत्यु बहुत से श्रवतरण। होगी।" यदि इस वचन में श्रनुवादक ने

भारी मृत नहीं की, तो हम इतना ही कह सकते हैं कि यह वर्णन ऐसे पर्वन के पूर्ववर्ती प्रत्येक पर्वन पर लागू होता है जिसमें कोई प्रहण होता है।

उसकी यह टिप्पणी (श्लोक २४) थ्रीर भी श्रधिक विचित्र है— "गणना से जो समय निकाला गया है यदि उससे पूर्व प्रहण लग जाता है, तो वर्षा बहुत कम होगी थ्रीर तलवार निकलेगी। यदि यह गणना से निकाले हुए समय के पीछे लगता है, तो महामारी, श्रीर मृत्यु, श्रीर श्रम्न, फल श्रीर फूलों में विनाश होगा। (श्लोक २५) यह उसका एक अंश है जो मैंने प्राचीनों की पुस्तकों में पाया है और इस स्थल में स्थानान्तरित कर दिया है। यदि मनुष्य को यथार्थ रूप से गणना करना आता है, तो उसको गणनाओं में उसके साथ यह वात कभी न होगी कि प्रहण बहुत पहले अथवा बहुत पीछे आ जाय। यदि पर्वन के वाहर सूर्य को प्रहण लग जाता और वह काला हो जाता है, तो तुम्हें जानना चाहिए कि त्वष्ट्र नामक देवता ने उसे प्रहण लगाया है।"

जो कुछ वह एक दूसरे वचन में कहता है वह भी इसी के सदश है—''यदि मकर राशि में प्रवेश करने के पूर्व, सूर्य उत्तर की थ्रीर मुड़ जाय, तो दिचिय ग्रीर पश्चिम का ध्वंस अ०३ रले। ४, ४ होगा। यदि कर्क राशि में सूर्य के प्रवेश के पूर्व वह दिचया की ग्रीर मुड़ जाय, ते। पूर्व ग्रीर उत्तर का नाश होगा। यदि सूर्य का मुड़ना उसके इन दो राशियों के पहले ग्रंशों में प्रवेश के साथ ही साथ, या इसके पीछे होता है, ते। चारों दिशाग्रें। में मुख सामान्य होगा, ग्रीर उनमें श्रानन्द बढ़ेगा।''

ऐसे वाक्य, यदि समभे जायँ, क्योंकि वे समभे जाने के लिए प्रतीत होते हैं, ते। कान को वे एक पागल मनुष्य के बकवाद के सहश जान पड़ते हैं, परन्तु कदाचित् उनके पीछे कोई गृढ़ अर्थ छिपे हुए हैं जिनके। हम नहीं जानते।

इसके परचात् हमें समय के खामियों (कालाधिपतियों) का वर्णन करते रहना चाहिए, क्योंकि इन दो का खरूप कालचक्रका सा है, श्रीर ऐसी वाते कहनी चाहिएँ जो उनके साथ सम्बन्ध रखती हैं।

'इकसठवाँ परिच्छेद

धर्मा तथा नक्तत्र-विद्या दोनों की दृष्टि से काल के भिन्न-भिन्न मानों के अधिष्ठाताओं पर, और तत्सम्बन्धी विषयों पर।

संस्थिति, या व्यापक समय, उसकी छायु है।ने से केवल स्रष्टा पर ही लागृ होता है, छीर ग्रादि श्रीर श्रन्त से उसका निश्चय नहीं है। सकता। वास्तव में यह उसका नित्यत्व काल के किन भिन्न- है। वे इसकी बहुधा श्रात्मा, श्रर्थात् पुरुप

काळ के किन भिन्न-भिन्न मानों के श्रधिष्टाता हैं श्रीर किनके नहीं।

कहते हैं। परन्तु साधारण समय गति द्वारा निर्णेय है। इसके जुदा-जुदा ग्रंश स्रष्टा के

सिवा दूसरे प्राणियों पर, श्रीर प्ररूप के सिवा दूसरे प्राकृतिक चमत्कारों पर लागू होते हैं। इस प्रकार कल्प का उपयोग सदा ब्रह्मा के सम्बन्ध में होता है, क्योंकि यह उसका दिन श्रीर रात है, श्रीर उसकी श्रायु इससे निश्चित होती है।

प्रत्येक मन्वन्तर का एक विशेष ग्रिधिष्ठाता है, जिसे मनु कहते हैं। मनु का वर्णन विशेष गुर्णों से किया जाता है, जिनका उल्लेख किसी पूर्ववर्ती परिच्छेद में पहले ही हो चुका पृष्ठ २६० है। इसके विपरीत, मैंने चतुर्युगों श्रयवा

युगों के अधिष्ठाताश्रों के विषय में कभी कुछ नहीं सुना।

वराहिमिहिर अपने वृहज्ञातकम् में कहता है—
''अब्द, अर्थात् वर्ष, का सम्बन्ध शिन से; अयन, अर्थात् आधे

वर्ष, का सूर्य से; ऋतु, अर्थात् वर्ष के छठवें भाग का बुध से; मास का वृहस्पति से; पच, अर्थात् आधे मास का शुक्र से; दिन का मङ्गल से, मुहूर्त का चन्द्रमा से है।"

उसी पुस्तक में वह वर्ष के छठवें सागों का लच्च इस प्रकार करता है—''मकरसंक्रान्ति से आरम्भ होनेवाला, पहला, शनि का; दूसरा, शुक्र का; तीसरा, मङ्गल का; चीथा, चन्द्रमा का; पाँचवाँ, युध्र का; छठवाँ, बृहस्पित का है।''

हम आगे ही, पहले परिच्छेदों में, घण्टों, मुहूर्तों, अर्धचान्द्र दिनों, मास के ग्रुक्त श्रीर कृष्ण पचों में एकहरे दिनों, प्रहणों के पर्वनों, श्रीर एकहरे मन्वन्तरों के श्रिधिष्ठाताश्रों का वर्णन कर चुके हैं। उसी प्रकार का जी कुछ श्रीर है वह हम इस स्थान में देंगे।

वर्ष के श्रिष्धाता के परिसंख्यान में, हिन्दू लोग पाश्चात्य जातियों से भिन्न रीति का उपयोग करते हैं। पाश्चात्य जातियाँ, कुछ विख्यात

नियमों के श्रमुसार, वर्ष की जन्मपत्रिका

सण्डलायक के श्रनु लग्नराशि के श्रनुसार, इसकी गिनती हैं। वर्ष सार वर्षाधिपति का परि-का श्रिधिपति तथा मास का श्रिधिपति नियत संख्यान। समय में पुन: लीटकर श्रानेवाले काल के

विशेष भागों के अधीश हैं, श्रीर एक विशेष गणना से बंदों के अधिपतियें। श्रीर दिनों के अधिपतियों से निकाले जाते हैं।

यदि तुस वर्ष का अधिपति मालूम करना चाहते हो, तो प्रम्तुत तिथि के दिनों की संख्या का खण्डखाद्यक के नियमों के अनुसार परिसंख्यान करें। इस पुस्तक का उनमें सबसे अधिक व्यापक उपयोग होता है। दिनों की उस संख्या में से २२०१ घटाओ, और अवशेष का ३६० पर भाग दें। भजनफल की ३ से गुगा करें। और गुगानफल में सदा ३ वढ़ा दें। योगफल की ७ पर भाग दें। श्रवशेष को, जो ७ से कम संख्या है, रिववार से धारम्भ करके, सप्ताह के दिनों पर गिना। उस दिन का श्रिधपित, जिस पर तुम पहुँचे हो, साथ ही वर्ष का श्रिधपित भी है। माग देने से जो अव-शेष प्राप्त होते हैं वे उसके शासन के वे दिन हैं जो श्रागे ही बीत चुके हैं। ये, श्रीर उसके शासन के वे दिन जो श्रभी नहीं बीते, मिलकर ३६० की संख्या देते हैं।

चाहे हम इस प्रकार गिनें जैसा कि हमने श्रभी बताया, चाहे दिनें की उस संख्या में, जिसका उल्लेख श्रभी हुआ है, घटाने के स्थान में, ३१-६ बढ़ा दें, बात एक ही है।

यदि तुम मास का अधिपति मालूम करना चाहते हो, तो प्रस्तुत तिथि के दिनों की संख्या में से ७१ घटाओ थीर अवशेष की ३०

पर साग दें। भजनफल की दुगना करके मास का अधिपित जिसमें १ जोड़ दें। योगफल की ७ पर भाग केएके की विधि। दो, और जो शेष वचे उसे, रिववार से आरम्भ करके, सप्ताइ के दिनों पर गिना। दिन का अधिपित जिस पर तुम पहुँचते हो साथ ही मास का अधिपित भी है। भजन से जो अवशेष तुम्हें प्राप्त होता है वह उसके शासन का वह भाग है जो पहले ही बीत चुका है। यह, और उसके शासन का वह भाग जो अभी व्यतीत नहीं हुआ, मिलकर ३० दिन की संख्या देते हैं। चाहे तुम उस प्रकार गिनी जिस प्रकार इमने अभी बताया है, और चाहे तिथि के दिनों में, उनमें से घटाने के स्थान में, १-६ बढ़ा दो, बीत एक ही है। उसके दुगने में १ के स्थान में २ बढ़ा दो, बात एक ही है।

यहाँ दिन के अधिपति की वात करना व्यर्थ है, क्योंकि तुम इसे तिथि के दिनों की संख्या की ७ पर भाग देने से प्राप्त करते हो; या घण्टे के अधिपति की बात करना निरर्थक है, क्योंकि तुम इसे विवर्तमान गोले को १५ पर भाग देने से पाते हो। परन्तु, जो लोग वक्रहोरा का उपयोग करते हैं, वे सूर्य के अंश धीर लग्नरिश (Acendens) के अंश के बीच के अन्तर को १५ पर भाग देते हैं। यह अन्तर समान अंशों द्वारा मापा जाता है।

महादेव की पुस्तक, सूधव, कहती है—"दिन श्रीर रात के तीसरें में से प्रत्येक का एक श्रिधपित है। पृष्ट २६१ दिन-रात के प्रथम नृतीयांश का श्रिधपित ब्रह्मा

है, दृसरे का विष्णु, ग्रीर तीसरे का कह है।"
यह विभाग तीन सनातन शक्तियों (सत्व,
रजस्, तमस्) के क्रम पर श्रवलिम्यत है।

हिन्दुओं की एक श्रीर भी रीति है, जैसा कि, वर्ष के अधिपति के साथ-साथ नागों में से एक का उल्लेख करना। उस बह के अनुसार जिसके सम्बन्ध में नाग। उपयोग किया जाता है, इनके विशेष नाम होते हैं। हमने उनकी इस तालिका में मिला दिया है—

नागों की तालिका				
वर्षका स्रधिपति	उन नागों के नाम जे। वर्ष के अधिपति के साथ			
	रहते हैं, दो भिन्न-भिन्न रूपों में दिये गये			
रविं	सुकु (? वासुकि),	नन्द		
सोम ं	पुष्कर	चित्राङ्गद		
मङ्गल	पिण्डारक, भर्म (?),	तचक		
चुध	चन्रहस्त (१),	कर्कोट		
ग्रहस्पति	एलापत्र,	पद्म		
ग्रुक ें	कर्कोटक,	महापद्म ,		
शनि	चत्तभद्र (१)	शङ्ख		

हिन्दू लोग प्रहें। को सूर्य के साथ जोड़ते हैं क्योंकि वे सूर्य पर आश्रित हैं, और स्थिर तारों को वे चन्द्रमा के साथ जोड़ते हैं क्योंकि

विष्णुश्रममं के श्रमु- उसके नचत्रों के तारों का सम्बन्ध उनके सार प्रहें। के श्रिष्पति। साथ है। यह वात हिन्दू श्रीर मुसलिम गणकों को मालूम है कि प्रह राशियों पर शासन करते हैं। इसलिए वे विशेष दिव्य सत्ताओं को प्रहें। के श्रिष्पित मान लेते हैं। वे दिव्य सत्ताएँ, विष्णुधर्म से ली हुई, इस तालिका में दिखाई गई हैं—

प्रहें। के श्रिधिपतियों की तालिका				
मह ग्रीर देा पात	उनके भ्रधिपति			
ं सूर्य	श्रप्नि			
चन्द्र	व्यान (१)			
मङ्गत्त	कल्माष (१)			
वुध	विष्णु			
वृहस्पति	्रं धुक			
गु क	गैारी			
शनि	प्रजापति '			
राहु	गव्यपति			
केतु	विश्वकर्मन्			

वही पुस्तक प्रहें। की तरह नचत्रों के साध भी विशेष श्रघि-पति श्रारापित करती है। वे श्रधिपति इस नचत्रों के श्रधिपति। तालिका में हैं—

नचत्र	उनके श्रधिपति	
कृतिका रेहिणी सृगर्गापं श्राद्धं प्रुन्धेसु पुष्य श्रारत्नेपा सवा पूर्वपत्त्तुनी टत्तपत्त्नुनी टत्तपत्त्नुनी स्वाती विशासा श्रासा स्वाती विशासा श्रासा स्वाती विशासा श्रासा स्वाती विशासा श्रासा पूर्वपादा श्रामा श्रामाद्या स्वाति श्रामा श्रामाद्या स्वाति श्रामाद्या स्वाति श्रामाद्या रेवती श्राम्बनी	श्रिक पृष्ठ २६२ केश्वर इन्हु, श्रर्थात् चाँद् रुद्ध श्रदिति गुरु, श्रर्थान् गुहस्पति सर्पाम् पितरस् भग श्रवेभन् सवितृ, श्रर्थान् सविता त्वष्ट्र वायु इन्द्राग्नि मित्र शुक्र निक्धिति श्रापस् विश्वे [देवास्] ब्रह्मा विष्णु वसवस् यस्वप् युज् श्रक्षपादः] श्रहिशुंक्त्य पूपन् श्राध्यन्	

वासठवॉं पारेच्छेद

साठ वर्षीं के संवत्सर पर जिसे 'षष्टग्रब्दः' भी कहते हैं।

संबन्सर शब्द, जिसका अर्थ वर्ष है, सूर्य और बृहरपति के परि-भ्रमणों के स्राघार पर बनाये हुए वर्षों के चक्रों के लिए एक वैज्ञानिक संवत्सर क्रीर पष्टबद्ध परिभाषा है। इसमें बृहस्पति के सौर लग्न परिभाण की व्याख्या। की त्यारम्ग गिना जाता है। संवत्सर साठ वर्ष में घूमता है, श्रीर इसलिए इसे पष्टाव्द, अर्थात् साठ वर्ष कहते हैं। हम पहले ही कह चुके हैं कि नचत्रों के नाम, मासों के नामें। से. समृहों में विभक्त हैं, प्रत्येक मास का नचत्रों के ब्रानुरूप समृह वर्षं का प्रधान वह में एक-एक समनामधारी है। इस विपय मास होता है जिसमें वृह- को सरल बनाने के लिए, हमने इन वातों की स्पति के सूर्यलाक-सम्बन्धी एक तालिका में दिखला दिया है। उस नचत्र लम्र की घटना होती है। को जानकर जिसमें वृहस्पति का सीर लग्न होता है, श्रीर इस नचत्र को उपर्युक्त तालिका में हूँढ़कर, तुम इसकी वाई श्रोर उस मास का नाम पाते हो जो प्रस्तुत वर्ष पर शासन करता है। तुम वर्ष को मास के सम्बन्ध में लाते हो, श्रीर कहते हो, उदाहरणार्थ, चैत्र का वर्ष, वैशाख का वर्ष, इत्यादि । इन वर्षों में से प्रत्येक के लिए फलितज्योतिष-संवंधी नियम मौजूद हैं। ये उनके साहित्य में विख्यात हैं।

वृहस्पति के सार छझ का नचत्र कैसे मालूम किया जाता है? वराह-मिहिर-संहिता, श्रध्याय म स्रोक २०, २१ का श्रवतरण। जिस नज्ञत्र में बृहस्पति का सीर लग्न होता है इसके परिसंख्यान के लिए वराहमिहिर अपनी संहिता में यह नियम देता है—

"शककाल लो, उसको ११ से गुणा करो, धीर गुणनफल में ४ का गुणा करो। चाहे आप यह करें, या चाहे शककाल में ही ४४ का गुणा कर दें। गुणन-फल में ५५८६ वढ़ा दो, श्रीर जोड़ को ३७५० पर भाग दे।। भजनफल वर्षों, मासें, दिनों आदि को दिखलाता है।

"उनको शककाल में जोड़ दो, श्रीर योगफल को ६० पर भाग दे। भजनफल वड़े साठ वर्षों के युगों, श्रर्थात् पूर्ण षष्टान्दों को दिखलाता है, जो, श्रावश्यक न होने के कारण, छोड़ दिये जाते हैं। श्रवशेष को ५ पर भाग दो, श्रीर भजनफल छोटे, पूर्ण पश्चवर्षीय युगों को दिखलायगा। जो कुछ शेष रह जाता है वह, एक युग से कम होने के कारण, संवत्सर, श्रश्यीत् वर्ष कहलाता है।

"श्लोक २२—शेपोक्त संख्या की दी भिन्न-भिन्न खानों पर लिखी।
एक की ६ से गुणा करी, श्रीर गुणनफल में दूसरे स्थान की संख्या
का में वढ़ा दी। योगफल में से चतुर्थाश ले ली। यह संख्या
पृर्ण नचत्रों की, श्रीर इसके अपूर्णोङ्क इसके बाद आनेवाले अगले
प्रचलित नचत्र के भाग की दिखलाते हैं। धनिष्ठा से श्रारम्भ करके,
नचत्रों की यह संख्या गिन डाली। जिस नचत्र पर दुम पहुँचते
हो वह वह नचत्र है जिसमें बहस्पित का सौर लग्न होता
है। इससे तुम, जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, वर्षों का
मास जान लेते हो।

}
∞`
8
ab
रेखिए
विष्
18
विवर्धा
۱

			45 t -
ान्छी की नाम कुष्ण कुछ ग्राष्ट्रिक्ते		उद्वस्सर	मेल्सुतापति, श्रयदि पर्वत की दुत्री का पति, श्रयाति, महादेव
कि ४ नाम ग्रीष्मिक मिस ४ ४ ४ ४ ४	بد بد		मैल्डर श्रयांत् प्रजी ध्रम
क ड हाम था भ थ	ev 24	श्रमुबस्तर	651 -1대 -
 	30 24	न्त्र स्र	नचर्यों पिता, उ
க்⊐ ஈ்ஈ உல்ல ஜ ஜ்ந்தத் ஜந் ந் நீ நீ நீ	ų	इदावत्सर	लमालिम् डी किरख- 1, चन्द्रमा
存 f FIIF	* W	्राष्ट्र च	यीतमयुखमाबिन् प्रवाद ठण्डी किर्या वाला, यथा, चन्द्रम
சேசோர் உடியுக நூழுத்தாத செச்ச	9	परिवत्सर	ति स् ^{यं} के
के द नाम ग्राष्ट्रके घात	الا مرا	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	श्रके श्रथ
क हाम क्षण के ह्याय संख्याय	sh m	सर	त् थाग
कंश नाम ट्राप्ट अ मुख्यां संस्था	<u>~</u>	संबदसर	यप्ति थर्थात् थाग
कि पैन कमिर के ऋष्ट्रम क्षि	1	नके क्ष्क्र कि मान के डे म्नामान में रिष्ट	डनके श्रधिः पति

ተደ ጓደ

बड़े युग धनिष्ठा नचत्र के आरम्भ श्रीर माघ मास के आरम्भ
में बृहस्पति के सीर लग्न के साथ आरम्भ होते हैं। छोटे युगों
पण्यव्द के अन्तर्गत
वे समृहों में बँटे हुए हैं। इन समृहों में वर्षा
की विशेष संख्याएँ सम्मिलित हैं, श्रीर इनमें
से प्रत्येक का एक विशेष अधिपति है। यह विभाग पृष्ठ १६३
की तालिका में दिखलाया गया है।

यदि तुम्हें मालूम है कि वड़े युग में प्रस्तुत वर्ष की कीन सी संख्या है, श्रीर तुम उस संख्या की तालिका के उपरिभाग में वर्षां की संख्याश्रों में हूँ ह लेते हो, तो तुम इसके नीचे, श्रनुरूप सम्भों में, वर्ष का नाम श्रीर इसके श्रिधपित का नाम पाश्रोगे।

फिर, साठ वर्षों में से प्रत्येक एकहरे वर्ष का अपना एक नाम है, श्रीर युगों के भी ऐसे नाम हैं जो उनके अधिपतियों के नाम संवृत्सर के एकहरे हैं। ये सब नाम आगे लिखी तालिका में वर्षों के नाम। दिखलाये गये हैं।

इस तालिका का उपयोग भी पूर्ववर्ती तालिका के सहश ही करना चाहिए, क्योंकि तुम (साठ वर्षों के) सारे कालचक्र के प्रत्येक वर्ष का नाम उसकी अनुक्ष्प संख्या के नीचे पाते हो। एक-हरे नामों के अर्थों और उनके पूर्व लच्चणों की व्याख्या करना एक चहुत लम्बा काम है। यह सब संहिता नाम की पुस्तक में मिलता है।

प्रलवेरुनी का भारत

१६४					अलप	ल्या	का भ	।रव		_	
*	प्रजापति	30	धातु	*	विष(झुपभ१)	ů	ट्यंस	ት ት	खर	o m	चदुर (१)
>	ग्रमीद	ev	युवन	e e	विक्तम ्	ed C*	तारया	æ &	विकृत	es es	मन्मध
m²	- 43E	រេ	भाव	m'	प्रमाथिय	ñ	पाथि व (१)	с. В.	विशेषिम्	n T	त ल
er	विभव	9	श्रीमुख	2.5	यहुभान्य	9	सुभाउ	e, e,	त्रधैधारिन्	9	चिजय
t	प्रभाव	100	श्रीहरस्	1.3	स्रि	3	चित्रभानु	æ	सर्नेजित्	w M	मन्त्रम
i	थनुसूत्र । मुसका स्वामी भर्ति, यथाँनु नारायपा ह ।	२ —पद्मान्त्र ।	श्रनुकूल । इसका स्वामी सुरेज, श्रथांत जरस्पति है ।	३—पद्यास्य ।	यनुकूळ । इसका स्थामी बळभित्, } यथोत् इन्द्र है।	8 — पद्मान्त्र ।	श्रमुकृत । इसका स्वामी दुताय, श्रमीत् श्रप्ति है।	४ — वद्यांच्य	निष्पच । घुसका स्वामी स्वष्ट , चित्रा । नध्य का स्वामी है	६ —पद्माद्य ।	वत्तासमाद्रपद् । उत्तासमाद्रपद् । स्वामी है
मुख निक	•										

	•		बासठवा प	ारच्छद		१६५
us, zy	প্ৰেৰ	४० परावसु	४ १ राषकत	* इ.स. १८ इ.स. १८	क्ष ४ मी तो	क्ष क ची क
ur, So	शर्व्स (१)	३६ विष्ठावस्	४४ सम्बारया	४१ राजस	क्षेत्र .	रह क्रोध
m'	विकासिन्	्र क्रोधिम्	४ ३ सी स्य	क्ष्म विक्रम	. १. सिद्धार्थ	श्न स्काच(?)
m'	विलिम्बन्	३७ शुभक्तत	४२ कीलक	४७ प्रमादिन	क्राह्मत्यम् काह्ययम्	対策を
er m/	हेमलम्ब	३६ शोककृत	८ ५% चङ्ग	धह परिधाविन्	५५ विक्रन्त	हुन १६ सुन
०पञ्चाब्द ।	निष्पच । इसका स्वामी पितरास,	नपञ्चान्द । निष्पन्त । इसका स्वामी सिन प्रयोद् भूत ।	६पञ्चात्र । यशुभ । इसका स्वामी सोम प्रथात् वन्द्र ।	१०पञ्चाव्य । अशुभ । इसका स्वामी शक्नान्छ } अर्थात् इन्द्र और भाग इकट्टे ।	११—पञ्चाव्द । श्रम्थम । इसका स्वामी श्रष्टिन्, ो श्रष्टिवतीनचत्रकास्वामी।	१२पञ्चान्द् । श्रमुभ । इसका स्तामी भग, पुर्ष- फल्गुनी नचत्र का स्वामी । ∫
w						

यह है रीति जो उनकी पुस्तकों में षष्टाब्द के वर्षों का निश्चय करने के लिए लिखी हुई है। परन्तु, मैंने ऐसे भी हिन्दू देखे हैं जो विक्रमादित्य के संवत् में से ३ घटाते, छीर प्रवशेष को ६० पर भाग देते हैं। अवशेप को वे महायुग के ध्रारम्भ से गिन लेते हैं। यह रीति किसी काम की नहीं। अच्छा, चाहे तुम उक्त रीति से गिनो, या शककाल में १२ बढ़ाओं, बात एक ही है।

मुक्ते कनीज देश के कुछ लोग मिले हैं, जिन्होंने मुक्ते बताया
है कि वे संवत्सरों के चक्र में १२४८ वर्ष मानते हैं, वारह संवत्सरों
कनीज के छोगों का
संवत्सर।

प्रथ घटाने चाहिएँ, ध्रीर अवशेष के साथ
आगे दो हुई तालिका की तुलना करनी चाहिए। अनुरूप स्तम्भ
में तुम देखते हो कि प्रस्तुत वर्ष किस संवत्सर में ध्राता है, ध्रीर
संवत्सर के कितने वर्ष आगे वीत चुके हैं—

वर्ष	3	३०५	२०६	३१३	830	४२३
उनके नाम	 रुक्माच (?)	— पीलुमन्त (?)	 कद्र	 कालवृन्त	— नौमन्द (?)	— मेरु
वर्ष	६२४	७२६	= 33	8३७	3083	1184
वनके नाम	वर्वर	जम्बु	कृति	सर्प	हिन्धु	सिन्धु

जब संवत्सरों के इन किल्पत नामों में मैंने जातियों, वृत्तों श्रीर पर्वतों के नाम सुने, तो सुक्षे श्रपने संवाददाताश्रीं पर सन्देह हुआ; विशेषत: इसिलिए कि उनका मुख्य कर्म (मदारियों के सदश ?) तन्त्र-मन्त्र और प्रतारणा करना था; और रँगो हुई दाढ़ों अपने धारण करनेवाले की मिथ्यावादों सिद्ध करती है। मैंने उनमें से एक-एक की बड़ी सावधानता-पूर्वक परीचा की। मैंने उनसे वही प्रश्न मिन्न-मिन्न समयों पर, भिन्न-मिन्न क्रम और पूर्वापर में पूछे। परन्तु देखिए, मुभे कैसे भिन्न-मिन्न उत्तर मिले! परमात्मा सर्वज्ञ है!

तिरसठवाँ परिच्छेद

विशेषतः ब्राह्मणों से सम्बन्ध रखनेवाली बातें। श्रीर जीवन में उनके कर्तव्य-कर्मी पर ।

ब्राह्मण का जीवन, सात वर्ष की ब्रायु के पश्चात्, चार ब्राब्समें में विमक्त है। पहला भाग आठवें वर्ष के खाथ आरम्भ होता है, जब कि ब्राह्मण उसे शिचा देने, उसकी उसकी ब्राह्मण के जीवन का कर्तव्य-कर्म सिखलाने, उन पर हढ़ रहने ग्रीर प्रधम श्राश्रम । यावज्ञोवन उनको धारम करने की ताकीट करने त्राते हैं। तब वे उसकी कमर के गिई एक कटिबन्ध बाँधते श्रीर उसे यज्ञोपवीतों का एक जोड़ा, ग्रर्थात् नौ एकहरे तारों को इकट्ठा बटकर बनाई हुई एक सुदृढ़ रस्सी, श्रीर एक तीसरा यज्ञो-पवीत, जो कपड़े का बना हुआ एकहरा होता है, देते हैं। वायें कन्धे से दायें कूले तक जाता है। फिर, उसे धारण करने के लिए एक दण्ड, ध्रीर दर्भ नामक विशेष घास की एक छँगूठी · (पैंती) दी जाती है, जिसको वह दायें हाथ की अनामिका उँगली में पहनता है। यह छाप ग्रॅगूठी-पवित्र भी कहलाती है। हाथ की अनामिका उँगलो में इस छल्ले की पहनने से उसका उद्देश्य यह होता है कि यह उन सबके लिए, जो उस हाथ से दान प्राप्त करें, शुभ शक्कन थ्रीर सुखदायक हो। इस अँगूठी की पहनने की

कर्तव्यता उतनी कठिन नहीं जितनो कि यहोपनीत धारण करने की है, क्यांकि यहोपनीत से उसे अपने की किसी भी अनस्था में अलग नहीं करना होता। यदि खाते समय या किसी प्राकृतिक हाजत की पूरा करते समय वह इसे उतार देता है, तो वह एक ऐसा पाप करता है जो प्रायश्चित्त के किसी कर्म, उप-

पृष्ट २६ म नास या दान के सिना धुल नहीं सकता।

ब्राह्मण के जीवन की यह पहली अवस्था उसकी आयु के पर्चा-सर्वे वर्ष तक, या, विष्णुपुराण के अनुसार, उसके अड्तालीसचें वर्प तक रहती है। उसका कर्तव्य ब्रह्मचर्य का पालन, भूमि को श्रपना विछोना बनाना, वेद श्रीर उसके भाष्य का, तथा ब्रह्म-विद्या धीर धर्म-गास्त्र का अध्ययन धारम्भ करना है। यह सब उसकी एक गुरु पढ़ाता है जिसकी वह दिन-राव सेवा करता है। वह दिन में तीन वार स्नान, श्रीर दिन के श्रादि श्रीर अन्त में अग्नि में होम करता है। होम के पश्चात् वह श्रपने गुरु का पूजन करता है। वह एक दिन उपवास करता श्रीर एक दिन उसे तेाड़ता है, परन्तु उसे मांस-भन्नण की कभी श्राज्ञा नहीं। वह गुरु-गृह में ही निवास करता है। वह केवल भिन्ना लाने के लिए ही यहाँ से श्रतुपस्थित होता ई श्रीर दिन में एक बार, दोपहर को या साँभ का, पाँच से ग्रधिक घरों से नहीं माँगता। जो कुछ भिचा उसे मिलती है वह उसको गुरु के सामने रख देता है ताकि वह जो कुछ चाहे उसमें से ले ले। तब गुरु उसे श्रवशेप की खाने की श्राज्ञा देता. है। इस प्रकार शिष्य अपने गुरु के बचे-खुचे भोजन से अपना पोपण करता है। इसके अतिरिक्त, वह अग्नि के लिए समिधा, दे। प्रकार के वृत्तों-पलाश श्रीर दर्भ-की लकड़ी, हवन करने के लिए, लाता है; क्योंकि हिन्दू लोग श्रग्नि का बहुत पूजन करते,

श्रीर उसका फूल चढ़ाते हैं। दूसरी सब जातियों की भी ऐसी ही अवस्था है। वे सदा यही समभती थीं कि देवता द्वारा बिल तभी खीं कुत होती है जब उस पर आग उतरती है, श्रीर कोई भी दूसरा पूजन,—न प्रतिमा-पूजन, न तारकाओं, न गउओं, न गधों, श्रीर न मृतियों का पूजन—उनको इससे हटाने में समर्थ नहीं हुआ। इसिलिए वश्शार इन्न बुई कहता है—''क्योंकि यहाँ आग है, इसिलिए इसका पूजन होता है।"

उनके जीवन की दूसरी भ्रवस्था पच्चीसवें वर्ष से भ्रारम्भ होकर पचासवें तक, या, विष्णुपुराण के श्रनुसार, सत्तरवें वर्ष तक है। गुरु उसे विवाह करने की श्राङ्का देता बाह्यए के जीवन है। वह विवाह करके, एक परिवार की की दूसरी श्रवस्था। स्थापना ग्रीर वंशजों की इच्छा करता है, परन्तु वह मास में एक ही बार स्त्री के रजखला हो चुकने के पश्चात् उससे सम्भोग करता है। उसे बारह वर्ष से बड़ी आयु की की को साथ विवाह करने की आज्ञा नहीं। वह अपनी आजी-विका या तो उस दिच्या से करता है जो उसे ब्राह्मणों श्रीर चित्रयों को पढ़ाने से प्राप्त होती है, वेतन के तौर पर नहीं वरन उपहार के रूप में, या उन उपहारों से जो वह किसी ऐसे व्यक्ति से पाता है जिसके लिए कि वह होम करता है, या राजात्रीं श्रीर रईसीं से भिन्ना माँग-कर, परन्तु शर्त यह है कि वह इठ-पूर्वक न माँगे, ध्रीर देनेवाले में · कोई ग्रनिच्छुकता न हो। जन लोगों के घरों में सदा एक त्राह्म**ण** रहता है, जो वहाँ धर्म्म के कृत्य श्रीर पुण्यशीलता के काम कराता है। वह पुरोहित कहलाता है। भ्रन्ततः, ब्राह्मण उस पर निर्वाह करता है जो वह पृथ्वी पर या वृत्तों से एकत्र करता है। वह कपड़ों श्रीर सुपारियों के व्यापार में श्रपने भाग्य की परीचा कर सकता है, परन्तु अच्छा यही है कि वह आप व्यापार न करे, और एक वैश्य उसके लिए व्यापार करे, क्योंकि वस्तुत: वाणिच्य, धोखा देने और सूठ वोलने के कारण, जो इसके साथ मिले हुए हैं, निपिद्ध है। वाणिच्य की आज्ञा उसे केवल घोर आवश्यकता की अवस्था में ही है, जब उसके पास आजीविका का और कोई साधन न हो। दूसरे वर्णों के सदृश, ब्राह्मण के लिए कर देना और राजाओं की सेवा करना अनिवार्य नहीं। फिर, उसे निरन्तर गड्यों और घोड़ों में, पशुओं की देख रेख में, या अधिक सृद संधन कमाने में लीन रहने की आज्ञा नहीं।

उसके लिए नीला रङ्ग ध्रपवित्र है, यहाँ तक कि
पृष्ट २६६
यदि यह उसके शरीर से लग जाय, ते। उसे
स्नान करना पड़ता है। अन्ततः, उसे सदा श्रीग्न के सामने ढोल
वजाना, श्रीर इसके लिए निर्दिष्ट पवित्र मन्त्रों का पाठ करना चाहिए।

वर्ष को जीवन की तीसरी अवस्था प्रचासवें वर्ष से प्रचहत्तरवें वर्ष तक, या, विष्णुपुराण के अनुसार, नन्त्रेवें वर्ष तक है। वह व्रह्म स्वाचर्य-पूर्वक रहता है, अपनी गृहस्थी को छोड़ देता है, धौर इसकी तथा अपनी भार्या को अपनी सन्तान के सिपुर्द कर देता है, यदि उसकी छो वानप्रस्था-अस में उसके साथ रहना पसन्द नहीं करती। वह वस्ती से बाहर रहता है, और वही जीवन फिर ज्यतीत करता है जो उसने पहले आअस में किया था। वह छत के नीचे शरण नहीं लेता, और न गृज की छाल के सिवा और कोई वस्त्र पहनता है, वह भी केवल उतनी जो उसके किटभाग की ढँकने के लिए पर्याप्त हो। वह पृथ्वी पर बिना विछीने के सोता है, और केवल फल, वनस्पतियाँ, और मूल खाकर अपना पोपण करता है। वह वालों को बढ़ा लेता है, और तैल की सालिश नहीं करता।

चौथा श्राश्रम जीवन के श्रन्त तक जाता है। वह गेरवे वस्त्र पहनता श्रीर हाथ में एक छड़ी रखता है। वह सदा ध्यान में मग्न रहता है; वह मन की मित्रता श्रीर शत्रुता से चौथा श्राश्रम।

रहित कर देता, श्रीर काम, कोथ, श्रीर लालसा का जन्मूलन कर डालता है। वह किसी के साथ वात विलक्जल नहीं करता। स्वर्गीय पुरस्कार की प्राप्ति के उद्देश्य से जब वह किसी विशेष पुण्यस्थान की यात्रा करता है, तब मार्ग में वह गाँव में एक दिन से श्रधिक, या नगर में पाँच दिन से श्रधिक नहीं ठहरता। यदि उसे कोई कुछ देता है, तो वह उसमें से श्रगले दिन के लिए शेष कुछ नहीं रखता। मुक्ति-मार्ग की चिन्ता करने श्रीर उस मोच तक पहुँचने के सिवा, जहाँ से इस संसार में फिर लौटना नहीं होता, उसका श्रीर कोई काम नहीं।

ब्राह्मण के सारे जीवन में उसका सामान्य धर्म पुण्यशीलता के काम, दान देना श्रीर दान लेना हैं। क्योंकि जो कुछ ब्राह्मण देते व्राह्मणों के सामान्य हैं वह पितरों के पास लौट जाता है (वास्तव में धर्मा। पितरों के लिए लाम है)। उसे अनवरत रूप से पढ़ना, यह करना, उस आग की रचा करना जिसको वह सुलगाता है, उस पर नैवेद्य चढ़ाना, उसकी पूजा करना, श्रीर बुक्तने से इसे वचाना चाहिए, तािक वह मृत्यु के परचात् इससे जलाया जाय। इसे होग कहते हैं।

प्रति दिन वह तीन वार अवश्य स्नान करे; उदयकाल की सन्धि में, अर्थात् सबेरे तड़के, अस्तकाल की सन्धि में, अर्थात् गोधूिल समय, श्रीर इन दोनों के बीच मध्याह्न में। पहला स्नान निद्रा के कारण है, क्योंकि शरीर के छिद्र इस काल में शिथिल हो गये हैं। स्नान नैमित्तिक मल से शुद्धि श्रीर भगवत्-प्रार्थना के लिए तैयारी है।

उनकी प्रार्थना में स्तुति, कीर्तन, श्रीर श्रपनी विशेष रीति के अनुसार प्रियपात होता है, अर्थात् वे अपने दोनों श्रॅगूठों पर साष्टाङ्ग प्रयाम करते हैं, जब कि हाथों की दोनों हथेलियाँ जुड़ी हुई होती हैं, श्रीर वे अपने मुख सूर्य की श्रीर फेरते हैं। कारण सूर्य, दिच्य के सिवा श्रीर चाहे वह कहीं भी हो, उनका किवला है। क्योंकि वे दिच्याभिमुख होकर पुण्यशीलता का कोई भी काम नहीं करते; जब वे किसी बुरी श्रीर श्रश्चम बात में लगे हों तभी वे दिच्याभिमुख होते हैं।

जिस समय सूर्य याम्योत्तरवृत्त (मध्याह्न) से भुक जाता है वह समय स्वर्गीय पुरस्कार प्राप्त करने के लिए बहुत उपयुक्त है। इसलिए इस समय ब्राह्मण की श्रवश्य ग्रुद्ध होना चाहिए।

सायङ्काल रात के खाने और प्रार्थना का समय है। ब्राह्मण स्नान किये विना ही रात का भेजन और प्रार्थना कर सकता है। इसलिए यह वात स्पष्ट है कि तीसरे स्नान के विषय में नियम उतना कड़ा नहीं जितना कि पहले और दूसरे स्नानों के सम्बन्ध में है।

रात्रि-स्नान व्राह्मण के लिए केवल शहर्णों के समयों में ही श्राव-श्यक है, ताकि वह उस श्रवसर के लिए निर्दिष्ट नियमें। श्रीर यहाँ को करने के लिए तैयार हो।

त्राह्मण जब तक जीता है, दिन में केवल देा ही बार, मध्याह और प्रदेाप की, खाता है, श्रीर जब वह भोजन करने लगता है, तब पहले वह उतना भोजन जितना कि एक-दो मनुष्यों के लिए पर्याप्त हो, भिचा के रूप में, श्रलग रख लेता है, विशेषतः उन श्रपरिचित ब्राह्मणों के लिए जो सायङ्काल कुछ माँगने के लिए प्रचानक आ निकलों। उनके प्रतिपालन की उपेचा करना भारी पृष्ठ २७० पाप है। फिर, वह कुछ गडश्रों, पिचयों, श्रीर

अग्नि के लिए अलग रख लेवा है। को शेष वचता है उस पर मन्त्र पड़कर वह उसको खाता है। उसकी घःली में को कुछ वच रहता है उसे वह अपने घर के वाहर रख देता है, और फिर उसके निकट नहीं जाता, क्योंकि अब वह उसके लिए शाह्य नहीं रहा। यह संयोगवश पास से लाँधनेवाले उस प्राणी के लिए निरूपित है जिसकी इसकी आवश्यकता हो, चाहे वह मनुष्य हो, पन्नो हो, कुत्ता हो, या कुछ और हो।

त्राह्मण के पास पानी के लिए पात्र अवश्य होना चाहिए।
यदि कोई दूसरा उसका उपयोग कर ले, तो इसे तोड़ दिया जाता
है। यही वात उसके खाने के यन्त्रों पर लाग् होती हैं। मैंने
ऐसे त्राह्मण देते हैं जो अपने सम्वन्थियों को अपने साथ एक ही
याली में खाने देते थे, परन्तु उनमें से बहुत से इसे पसन्द नहीं करते।

उसे उत्तर में सिन्धु नदी झीर दिनाय में चर्मण्वती नदी के वीच-वीच निवास करना होता है। उसे इन सीनान्त में से किसी एक की पार करके तुर्कों या कर्याट के देशमें प्रवेश करने की आज्ञा नहीं। इसके अतिरिक्त, उसके लिए पूर्व और पश्चिम में महासागर के वीचों वीच रहना आवश्यक है। लीग कहते हैं कि उसकी ऐसे देश में रहने की आज्ञा नहीं जिसमें वह घास नहीं उगती जिसकी वह अनामिका उँगली पर पहनता है, और जहाँ काले वालोंवाले मृग नहीं चरते। यह वर्णन उस सारे देश के लिए है जो उन सीमाओं के अन्दर है जिनका अभी उल्लेख हुआ है। यदि वह उनके पार चला जाता है तो वह पाप करता है।

ऐसे देश में जहाँ घर में वह सारे का सारा खान जी इसिलए चनाया जाता है कि उस पर वैठकर लोग भोजन करें चिकनी मिट्टी से लीपा नहीं जाता, जहाँ लोग, इसके विपरीत, प्रत्येक भोजन करने- वाले व्यक्ति के लिए एक स्थान पर जल डालकर और इसे गड्यों के गोबर के साथ लीपकर अलग-अलग खाना खाने की अगइ तैयार करते हैं, वहाँ ब्राह्मण के खाना खाने की जगह का आकार वर्ग होना चाहिए। जिन लोगों में ऐसी खाना खाने की जगहें तैयार करने की रीति है वे इस रीति का कारण यह देते हैं—खाने का स्थान भोजन करने से मैला हो जाता है। यदि खाने की किया समाप्त हो चुकी है, तो स्थान को घो और लीप दिया जाता है ताकि यह पुन: पित्र हो जाय। अब, यदि, मैले स्थान को एक अलग चिह्न द्वारा जुदा नहीं किया गया, तो आप दूसरे स्थानों को भी जुठा ही मान लोंगे, क्योंकि वे एक दूसरे के सहश हैं और उनको आपस में पहचान नहीं हो सकती।

धर्मा-शास्त्र में उनके लिए पाँच वस्तुग्री का निषेध है—प्याज़, लहसुन, एक प्रकार का कह्, गाजरों की तरह के एक पेड़ की जड़ जे। कि क्रश्वन (१) कहलाता है, ग्रीर एक ग्रीर तरकारी जे। उनके पोखरों के गिर्द, जिन्हें नाली कहते हैं, उगती है।

चौंसठवाँ परिच्छेद

उन अनुष्ठानें। श्रोर रीति-रिवाजों पर जे। ब्राह्मणों के। छोड़कर श्रन्य जातियाँ श्रपने जीवन-काल में करती हैं।

चित्रय वेद को पढ़ता श्रीर सीखता है, परन्तु इसे पढ़ाता नहीं।
वह आग में नैवेद चढ़ाता है, और पुराणों के नियमों के अनुसार
अविते वणों के आचरण करता है। जिन स्थानों में, जैसा
अवेते वणों के कि हम उल्लेख कर चुके हैं, मोजन करने
कर्त व्य।
के लिए चौका बनाया जाता है, वहाँ वह इस
चौके को नुकीला बनाता है। वह प्रजा पर शासन करता और उनकी
रचा करता है, क्योंकि वह इस काम के लिए उत्पन्न किया गया
है। वह तिहरे यज्ञोपवीत को एक रस्सी से श्रीर सूत की एकहरी
एक दूसरी रस्सी से अपने को लपेटता है। यह काम तब किया जाता
है जब उसकी आयु का बारहवाँ वर्ष समाप्त हो चुकता है।

वैश्य का यह धर्म हैं कि वह कृषि करे थ्रीर भूमि को जोते, पशु पाले, थ्रीर ब्राह्मखों की त्रावश्यकताओं को निवृत्त करे। उसे केवल एकहरा यज्ञोपवीत धारण करने की आज्ञा है जो कि दे। तारें। का बना होता है।

शूद्र ब्राह्मण के नौकर के सदश है, जो उसके काम-काज की देख-भाल थ्रीर उसकी सेवा करता है। यदि, परले दर्जे का निर्धन

होने पर भी, वह यज्ञोपनीत के विना नहीं रहना चाहता, ते वह केवल सन का यज्ञोपनीत पहन लेता है। प्रत्येक ऐसा काम जो ब्राह्मण का विशेषधिकार समका जाता है, जैसा कि ईश्वर-प्रार्थना करना, वेद-पाठ, ध्रीर होम, उसके लिए यहाँ तक निषिद्ध है कि जब, उदाहरणार्थ, यह प्रमाणित हो जाय कि शूद्र या वैश्य ने वेद का उच्चारण किया है, तब ब्राह्मण लोग राजा के सम्मुख उस पर देष लगाते हैं, ध्रीर राजा उसकी जीभ काट डालने की ब्राह्मा दे देता है। परन्तु, भगवान का चिन्तन, धर्मशीलता के काम, ध्रीर दान देने का उसके लिए निपंध नहीं।

जो मनुष्य कोई ऐसा व्यवसाय करने लगता है जिसके करने का उसके वर्ण को श्रधिकार नहीं, जैसा कि, उदाहरणार्थ, ब्राह्मण का वाणिज्य, या शूद्र का कृपि करना, तो वह एक ऐसा पाप या श्रपराध करता है, जिसे वे चोरी के श्रपराध से कुछ ही कम समभते हैं।

हिन्दुग्रें। के ऐतिह्यों में से एक यह है-

राजा रामचन्द्रजी के समय में मानवी श्रायु बहुत लम्बी, सदा सुनिश्चित ग्रीर सुविख्यात लम्बाई की, होती श्री। यहाँ तक कि कभी कोई बच्चा श्रपने पिता के सामने राजा राम, चाण्डाल न भरता था। किन्तु, तब एक बार ऐसा श्रीर बालण की कथा। हुआ कि एक बाह्यण का पुत्र पिता के जीवन-काल में ही मर गया। श्रव बाह्यण बच्चे को राजा के द्वार पर लाकर कहने लगा—''यह नई वात तेरे समय में केवल इसी कारण से हुई है, कि देश की श्रवस्था में कोई वस्तु विगलित है, श्रीर एक वज़ीर तेरे राज्य में कोई उपद्रव की बात करता है।" तब राम

इसका कारण मालूम करने लगा, श्रीर अन्ततः लोगों ने उसे एक चाण्डाल दिखलाया जो भगवत्पूजा श्रीर आत्म-पीड़ा में अत्यन्त परिश्रम कर रहा था। राजा सवार होकर उसके पास गया। उसने देखा कि वह गङ्गा के किनारे, नीचे को सिर किये, किसी चीज़ पर लटक रहा है। राजा ने अपना धनुप भुकाया, श्रीर वाण मारकर उसकी श्रंतड़ियाँ चीर डालीं। तब वह चेला—"यह लो! मैं तुम्मे एक ऐसे कर्म के लिए मारता हूँ, जिसके करने का तुम्मे अधिकार नहीं।" जब राजा लौटकर घर पहुँचा तब उसने बाह्मण के पुत्र को, जो उसके दरवाजे के सामने रक्खा हुआ था, जीता पाया।

चाण्डाल के सिवा शेष सब लोग, जहाँ तक वे हिन्दू नहीं, म्लेच्छ श्रर्थात् अपिवत्र कहलाते हैं, वे सब जो मनुष्यों की मारते श्रीर पशुश्रों का वध करते श्रीर गडग्रें। का मांस खाते हैं।

इन सब चोज़ों का मूल वर्षों या श्रीषयों का भेद है। एक जन-समुदाय दूसरों को मूर्च समकता है। इस बात की अलग रख-

कर, सब मनुष्य एक दूसरे के बराबर हैं, जैसा का के विषय में कहता है कि नासुदेव उस मनुष्य के विषय में कहता है जो मोच का इच्छुक है—''ज्ञानी पुरुष के विचार में नाहाण ग्रीर चाण्डाल, मित्र ग्रीर शत्रु, विश्वासपात्र ग्रीर कपटी, ऐसे ही, साँप ग्रीर छुँदूर (Weasel)

एक वरावर हैं। यदि बुद्धिमान की दृष्टि में सब वरावर हैं, तो श्रज्ञानी की वे एक दूसरे से धलग श्रीर भिन्न-भिन्न प्रतीत होती हैं।"

वासुदेव अर्जुन को कहता है—"यदि संसार की सभ्यता वह है जो कि अभिप्रेत है, और यदि इसका अधिकार तव तक आगे नहीं बढ़ सकता जब तक कि बुराई को दवाने के लिए हम युद्ध नहीं करते, तो हम जो विज्ञ हैं हमारा कर्तव्य है कि कर्म करें श्रीर युद्ध करें, जो चीज हमारे मीतर न्यून है उसका श्रन्त करने के लिए नहीं, किन्तु इसलिए कि यह जो कुछ श्रस्थ है उसकी निरामय करने श्रीर विनाशक तत्त्वों को निर्वासित करने के लिए धावश्यक है। तब, जिस प्रकार बच्चे श्रपने बड़ों का श्रनुकरण करते हैं, उसी प्रकार श्रज्ञानी लीग, कर्मों का वास्तविक धाशय श्रीर तात्पर्य जाने विना, कर्म करने में हमारा श्रनुकरण करते हैं। क्योंकि उनकी प्रकृति की वौद्धिक रीतियों से विरक्ति है श्रीर वे काम श्रीर कोध के प्रभावों के श्रनुसार कर्म करने के लिए श्रपनी इन्द्रियों पर केवल बल का प्रयोग करते हैं। इस सबमें, ज्ञानवान श्रीर शिचित मनुष्य उनके विलक्कल विपरीत है।"

पैंसठवाँ परिच्छेद

यज्ञों पर।

वेद के अधिकांश में यज्ञों का वर्णन है श्रीर वह प्रत्येक यज्ञ का यज्ञ विस्तार में भिन्न-भिन्न हैं, यहाँ तक कि वर्शन करता है। उनमें से कुछ ऐसे हैं जिनको उनके राजाओं श्रश्वसेघ । में से सबसे बड़ा ही कर सकता है। ऐसा, उदाहरणार्थ, ग्रथमेध है। एक घोड़ी देश में चरने के लिए खुली छोड दी जाती है, श्रीर कोई मनुष्य उसे नहीं राकता। डसके पीछे जाते हैं, उसे हाँकते हैं, धीर उसके आगे उच्च खर से कहते हैं—''यह (घोड़ो) जगत् का राजा है। जो इसे नहीं मानता, वह सामने श्रावे।" बाह्यण उसके पीछे चलते हैं श्रीर जहाँ-जहाँ वह लीद करती है वहाँ वे होम करते हैं। इस प्रकार जब वह संसार के सभी भागों में से घूम चुकती है तब पृष्ठ २७२ वह ब्राह्मणों पर श्रीर उस पर जिसकी कि वह सम्पत्ति है अनुरक्त हो जाती है।

फिर, यज्ञ संस्थिति की दृष्टि से भिन्न-भिन्त हैं, जिससे उनमें से विशेष यज्ञों को केवल वही कर सकता है जिसका जीवन बहुत लम्बा हो; श्रीर ऐसे लम्बे जीवन इस हमारे युग में श्रव नहीं होते। इसलिए उनमें से बहुत से उठा दिये गये हैं, श्रीर केवल थोड़े से ही रह गये हैं श्रीर श्राजकल किये जाते हैं। हिन्दुओं के मतानुसार, श्राग्त सब कुछ खा लेती है। इसलिए, यदि कोई श्रपवित्र वस्तु—जैसा कि जल—इसके साथ मिला
दी जाय, तो यह श्रपवित्र हो जाती है। इससामान्य यज्ञ पर।
लिए वे श्राग श्रीर पानी के विषय में, यदि
वे श्रहिन्दुओं के हाथें। में हों, बहुत ही सूद्माचारनिष्ठ हैं, क्योंकि
ये बस्तुएँ उनके स्पर्श से श्रपवित्र हो जाती हैं।

श्रीन श्रपने भाग के लिए जो कुछ खाती है, वह देवों के पास लोट जाता है, क्योंकि श्रीन उनके मुखों से निकलती है। ब्राह्मण जो चीज़ें खाने के लिए श्रीन की भेंट करते हैं वे तेल श्रीर भिन्न-भिन्न श्रत्र—गेहूँ, जो श्रीर चावल—हैं जिनकी वे श्राग में फेंकते हैं। फिर, यदि वे श्रपने लिए यह कर रहे हों तो वे वेद के निर्दिष्ट मन्त्रों का पाठ करते हैं। परन्तु यदि वे किसी दूसरे के नाम पर विल हैं, तो वे कुछ नंदीं पढ़ते।

विष्णुवर्म श्रागे लिखे ऐतिए का उल्लेख करता है — ''एक समय की बात है कि दैय-जाति का हिरण्याच नामक एक शक्तिशाली श्रीर

विष्णुधनमें नामक वीर मनुष्य एक विस्तृत देश पर राज्य करता पुलक से श्रान के कोई। था। उसके द्कीप (१) नाम की एक पुत्री होने की कथा। थी, जो सदा पूजा में लगी रहती श्रीर उप-वास तथा संयम द्वारा अपनी जाँच करती रहती थी। इससे पुरस्कार के रूप में उसने स्वर्ग में एक स्थान उपार्जित किया था। उसका महादेव के साथ विवाह हुआ था। जब महादेव उसके साथ एकांत में हुए थीर देवें की रीति के धनुसार उसका साथ किया, अर्थात् बहुत लन्या मेथुन श्रीर वीर्य को बहुत धीरे धीरे डालना, तथ श्रीन को इसका पता लग गया धीर उसे शङ्का हुई कि

कहीं दोनों अपने सहश एक अग्नि न उत्पन्न कर लें। इसिलए उसने उनको अपनित्र और नष्ट करने का निश्चय किया।

जब महादेव ने श्राग्न को देखा, ते। क्रोध की प्रचण्डता से उसका मस्तक खेद से भर गया, यहाँ तक कि उसका कुछ ग्रंश पृथ्वी पर गिर पड़ा। पृथ्वी उसे पी गई, श्रीर इसका फल यह हुआ कि उसके गर्भ में मंगल, श्रर्थात् स्कन्द, या देवों की सेना का गयक उत्पन्न हो गया।

नाश करनेवाले रुद्र ने महादेव के वीर्य का एक बिन्दु पकड़ लिया, श्रीर लेकर फेंक दिया। यह पृथ्वी के भीतरी भाग में बिखर गया, श्रीर सब परमाखु-सदृश पदार्थों (१) की दिखलाता है।

परन्तु श्रग्नि की कीढ़ हो गया, श्रीर वह इतना लिजत हुआ श्रीर घबराया कि वह डुवकी मारकर पाताल, अर्थात् सबसे निचली पृथ्वी में चला गया। अब, क्योंकि देवों के पास आग न रही, वे इसे टूँट्ने निकले।

पहले, मेंढकों ने उनको आग दिखाई। आग ने, देवों को देखकर, अपना स्थान छोड़ दिया और अपने को अश्वत्थ वृच में छिपा लिया। उसने साथ ही मेंढकों को शाप दिया कि उनकी चिनौनी टरटर होगी थीर वे शेष सबके लिए गहा होंगे।

फिर, तीतों ने भ्राग के छिपने का स्थान देवों की बता दिया। इस पर भ्राग ने उन्हें शाप दिया, कि उनकी जीभे उलट-पुलट मुड़ेगीं, श्रीर उनकी जड़ वहाँ होगी जहाँ उनकी नीक होनी चाहिए। परन्तु देव उनसे बोले—यदि तुम्हारी जीभ उलट-पुलट मुड़ जायगी, ते तुम मनुष्यों के भ्रावासीं में बोलोगे श्रीर स्वादिष्ठ पदार्थ खाग्रोगे। अगग अरवत्य वृत्त से दौड़कर शमी वृत्त में चली गई। इस पर हाथी ने देवें की संकेत से उसके छिपने का स्थान बता दिया। अब इसने हाथी की शाप दिया कि उसकी जीभ उलट-पुलट हो जाय। परन्तु तब देव उससे वेलि—''यदि तुम्हारी जिह्ना उलट-पुलट हो जायगी, तो तुम खाद्य द्रव्यों में मनुष्य के साभी होगे श्रीर उसकी वेलि की समभोगे।"

श्रन्ततः वे श्राग के पास जा पहुँचे, परन्तु श्राग ने उनके साथ रहनं से इनकार कर दिया क्योंकि वह कीढ़ी थी। श्रव देवों ने श्राग को नीराग श्रीर कीढ़ से मुक्त कर दिया। देवगण वड़े सम्मान के साथ श्राग की श्रपने साथ लिवा लाये श्रीर उसे, मनुष्यों से उन भागों की लेकर जी वे देवों की भेंट करें उन तक पहुँचाने के लिए, श्रपने तथा मानवें के वीच मध्यस्थ बनाया।

छियासठवाँ परिच्छेद

पवित्र स्थानों के दर्शनों श्रीर तीर्थयात्रा पर

हिन्दुओं के लिए यात्राएँ आवश्यक ही नहीं, अनुमत और आध्य हैं। एक मनुष्य किसी पवित्र प्रदेश की, किसी वहुत ही पूज्य मूर्तिं की या किसी पवित्र नदी की जाने के लिए पृष्ठ २७३ चल पड़ता है। वह उनमें पूजा करता है, मूर्ति की पूजा करता है, उसकी भेंट चढ़ाता है, खित और प्रार्थना करता है, उपवास करता है, और बाह्मणीं, पुरोहितें, और दूसरों की दान देता है। वह अपना सिर और दाढ़ी मुँड़ा देता है, और घर की लीट आता है।

वहुत पूच्य पित्र सरोवर मेरु के गिर्द ठण्डे पर्वतों में हैं। उनके विषय में त्रागे लिखी जानकारी वायु श्रीर मत्स्य दोनें पुरायों सें मिलती है—

"मेरु के पैर पर श्रह त (?) एक वहुत बड़ा सरोवर है, जो चन्द्रमा के सहरा चमकता हुआ वताया जाता है। इसमें से जम्बा (? जंबु) नदी निकलती है, जो बहुत शुद्ध मत्स्य श्रीर वायु पुराणों से पवित्र सरोवरों है, श्रीर शुद्धतम स्वर्ण पर से बहती है। के संबंध में एक श्रव-तरण।

"श्वेत पर्वत के निकट उत्तरमानस सरोवर है, ध्रीर इसके गिर्ह वारह ध्रीर सरोवर हैं, जिनमें से प्रत्येक एक भील के सदश है। वहाँ से देा निदयाँ, साण्डी (१) श्रीर मद्ध्यन्दा (१), निकलती हैं, जो वहती हुई किम्पुरुष को जाती हैं।

"नील पर्वत को समीप कमलों से त्र्यलङ्कृत पय व द (पितन्द १) सरोवर है।

"निपध पर्वत के समीप विष्णुपद सरोवर है, जहाँ से सरस्वती, अर्थात् सरसुती, नदी आती है। इसके अतिरिक्त, गन्धर्वी नदी वहाँ से आती है।

"कैंलास पर्वत में, समुद्र के समान विशाल, मन्द नाम का सरो-घर है, जहाँ से मन्दाकिनी नदी श्राती है।

"कैलास के उत्तर-पूर्व में चन्द्रपर्वत है, ध्रीर उसके पैर पर श्राचूद (१) सरोवर हैं, जहाँ से श्राचूद नदी श्राती है।

"कैलास के दिचिया-पूर्व में लोहित पर्वत है, छीर उसके पैर पर लोहित नाम का एक सरोवर। वहाँ से लोहित नदी छाती है।

''केंलास के दिचिष में सरयुशती (१) पर्वत है, श्रीर इसके पैर पर मानस सरोवर हैं। वहाँ से सरयू नदी श्राती है।

''केंलास के परिचम में, हिम से सदा श्राच्छादित, श्ररुण पर्वत है, जिस पर चढ़ा नहीं जा सकता। उसके पैर पर शैलोदा सरोवर हैं, जहाँ से शैलोदा नदो श्राती है।

"कैलास के उत्तर में गैर (?) पर्वत है; छीर इसके पैर पर च-न-इ-सर (?) अर्थात् सुवर्ण की रेतवाला सरीवर है। इस सरीवर के निकट राजा भगीरथ ने तपस्या की थी।

''उसकी कथा यों हैं—हिन्दुओं के सगर नाम के एक राजा के ह०,००० पुत्र थे, जो सबके सब दुरात्मा श्रीर भगीत्य की कथा। नीच थे। एक बार उनका एक घोड़ा खे। गया। वे तत्काल उसे हूँ इने लगे, श्रीर हूँ इते समय वे सतत रूप

से इधर उधर इतनी प्रचण्डता से दैं। कि उसके फल से पृथ्वी का पृष्ठतल टूट गया। उन्होंने पृथ्वी के अभ्यंतर में घोड़े की एक मनुष्य के सामने खड़ा पाया। वह मनुष्य भीतर की घुसी हुई आँखें। के साथ नीचे की श्रोर देख रहा था। जब वे उसके निकट पहुँचे तब उसने उन पर एक ऐसी दृष्टि डाली कि उसके फल से वे वहीं जल गये श्रीर अपने दुष्कमों के कारण नरक में चले गये।

''पृथ्वो का वैठा हुआ भाग समुद्र, एक महासागर, दन गया। उस राजा के वंशजों में से भगीरघ नाम का एक राजा, भ्रपने पूर्वजों का इतिहास सुनकर, वड़ा प्रभावित हुआ। प्रष्ट २७४ वह उपर्शुक्त सरोवर पर गया, जिसकी तली परिष्कृत स्वर्णे घा, ध्रीर वहाँ ठहरकर दिन को उपवास तथा रातें को पूजा करने लगा। अन्ततः, महादेव ने उससे पूछा कि क्या चाहते हो; इस पर उसने उत्तर दिया, 'मैं गङ्गा नदी चाहंता हूँ, जे। स्वर्ग में वहती है, क्योंकि में जानता हूँ कि जिसके ऊपर से इसका पानी वहता है उसके सव पाप चमा कर दिये जाते हैं। महादेव ने उसकी कामना स्वीकार कर ली। किन्तु, मन्दाकिनी गङ्गा का पात्र यो, श्रीर गङ्गा बड़ी गर्विता थी, क्योंकि कोई भी मनुष्य कभी उसके सामने खड़ा नहीं हो सका था। अब महादेव ने गङ्गा की लेकर श्रपने सिर पर रख लिया। जन गङ्गा वहाँ से वाहर न जा सकी, ते। वह वड़े क्रोध से भयङ्कर कीलाहल करने लगो । किन्तु, महादेव उसे दृढ़ता-पूर्वेक थामे रहे, जिससे किसी व्यक्ति के लिए उसमें <u> डु</u>वकी लगाना सम्भव न **घा। तत्र उसने गङ्गा का भाग लेकर** भगीरथ को दे दिया, भ्रीर इस राजा ने इसकी सात शाखाओं में से मध्यवर्ती को अपने पूर्वजों की अस्थियों पर से वहाया, जिससे वे दण्ड से छूट गये। इसिलए हिन्दू लोग अपने मृतकों की जली हुई हिंडुयाँ गङ्गा में डालते हैं। गङ्गा भी उस राजा के, अर्थात् भगीरथ के, नाम से जो उसे मर्त्यलोक में लाया था, पुकारी जाने लगी।"

हम ग्रागे ही इस संबंध में हिन्दू ऐतिहा उद्धत कर चुके हैं कि द्वोपों में ऐसी नदियाँ हैं जो गङ्गा के समान पवित्र हैं। प्रत्येक ऐसे स्थान में, जिसके साथ कोई विशेष पवि-पवित्र सरोवरों की त्रता लगाई जाती है, हिन्दू स्नान के लिए रचना पर । सरोवर बनाते हैं। इसमें चन्होंने शिल्प की पराकाष्टा को प्राप्त किया है, यहाँ तक कि इमारे लोग (मुसलिम) जब उनको देखते हैं, तो उन पर आश्चर्य करते हैं, श्रीर उनके समान कोई चोज़ बनाना ते। दूर की बात रही, वे उनका वर्णन तक नहीं कर सकते। वे उनको बृहत् डील के बड़े बड़े पत्थरों का बनाते हैं। ये पत्थर, बहुत से पर्वों के सहश पैड़ियों (या चैंातरेंा) के रूप में, तीखी भीर सुदृढ़ लीहशृङ्खलाओं द्वारा, एक दूसरे के साथ जोड़े हुए होते हैं: श्रीर ये चींतरे मनुष्य के कद से भी श्रधिक उँचाई तक. तालाब के चारों स्रोर जाते हैं। वे दो चौंतरों के बीच पत्थरों के बहि-भीग पर केंगूरों के सदश ऊपर की उठती हुई सीढ़ियाँ बनाते हैं। इस प्रकार पहली पैड़ियाँ या चौंतरे (तालाब के गिर्दागिर्द जाने वाली) सड़कों के सदृश हैं श्रीर केंगूरे (ऊपर श्रीर नीचे जाने-वाली) पैंडियाँ हैं। यदि कभी बहुत से लोग तालाब के नीचे उतरते ग्रीर बहुत से ऊपर चढ़ते हैं, तो वे एक दूसरे से मिलते नहीं, ग्रीर सड़क कभी भीड़ से वंद नहीं हो जाती, क्यांकि चौंतरे बहुत से होते हैं, थ्रीर ऊपर चढ़नेवाला व्यक्ति उस चौंतरे की छोड़कर जिस पर कि उतरनेवाले लोग जाते हैं सदा किसी दूसरे चौंतरे की छोर मुडकर एक ग्रीर की हो सकता है। इस व्यवस्था से कष्टदायक भीड़ नहीं होने पाती।

मुलतान में एक ताल है जिसमें हिन्दू, यदि उन्हें राका न एकहरे पवित्र तालों पर । जाय, स्तान करके पूजन करते हैं।

वराहमिहिर की संहिता कहती है कि तानेशर में एक ताल है जिसके जल में स्नान करने के लिए हिन्दू दूर दूर से आते हैं। इस रीति के कारण के विषय में वे यों कहते हैं—प्रहण के समय दूसरे सब पित्रत तालों का पानी इस विशेष ताल में आता है। इसलिए, यदि मनुष्य इसमें स्नान करता है, तो यह ऐसी ही बात हो जाती है माने। उसने उन सब में से प्रत्येक में स्नान कर लिया। तब वराह-मिहिर फिर कहता है—''लोग कहते हैं कि यदि सूर्य और चन्द्र के प्रहण का कारण सिर (उच्चस्थान) न होता, तो दूसरे ताल इस ताल के पास न आते।"

जलाशय पिवत्रता के लिए विशेष रूप से इसलिए प्रसिद्ध हो जाते हैं कि या तो वहाँ कोई महत्त्वपूर्ण घटना घटी है, या धर्म-प्रत्थ में कोई ऐसा वचन या ऐतिह्य है जो उनके साथ सम्बन्ध रखता है। इस शानक के कहे हुए शब्द आगे ही उद्धृत कर चुके हैं। ये शुक्र ने उसको ब्रह्मा के प्रमाण पर सुनाये थे। ये मूलतः ब्रह्मा को सम्वोध्य करके कहे गये थे। इस पाठ में राजा बलि का, और जो कुछ वह उस समय तक करेगा जब कि नारायण उसको डुबाकर पाताल में मेज देगा उसका भी उद्धेख है। उसी पुस्तक में आगे लिखा वचन मिलता है—''मैं उसको केवल इसी स्पष्ट मूतों की अस्व प्रयोजन से करता हूँ कि मनुष्यों में समता, मता और देश-भक्ति के जिसका अनुभव वह करना चाहता है, नष्ट हो मूळ पर शीनक से जायगी, जीवन की अवस्थाओं में मनुष्य भिन्न पिन्न पिन्न सी अवस्था का आधार वनाया जायगा; फिर, लोग उस की पूजन से मुड़कर मेरा पूजन और

सुम में विश्वास करेंगे। सभ्य लोगों की पारस्परिक सहायता पहले से यह मान लेती है कि इनके बीच एक विशेष भेद हैं, जिसके फल से एक को दूसरे का प्रयोजन है। इसी सिद्धान्त के अनुसार, परमेश्वर ने जगत् की अपने में अनेक भिन्नताएँ रखनेवाला बनाया है। इस प्रकार एक-हरे देश एक दूसरे से भिन्न हैं, एक ठण्डा है, तो दूसरा गरम; एक की भूमि, जल, और वायु अच्छी है, तो दूसरे की भूमि कड़वी नम-कीन, पानी गन्दा और दुर्गन्धयुक्त, और वायु अस्वास्थ्यकर। इस प्रकार की अभी और भी भिन्नताएँ हैं; कुछ अवस्थाओं में सब प्रकार के लाभ असंख्य और दूसरी में अल्प होते हैं। कुछ भागों में विशेष अविध के पश्चात् बार वार लौट आनेवाले भौतिक विनि-पात होते हैं; दूसरों में उनकी कोई जानता भी नहीं। ये सब बातें सभ्य जनता को उन स्थानों को सावधानता-पूर्वक चुनने के लिए प्रेरित करती हैं जहाँ वे नगर बनाना चाहते हैं।

''जो चीज़ जनता से ये वातें कराती है वह रीति और लोकाचार है। किन्तु, धार्मिक आझाएँ लोकाचारों और रीतियों से बहुत अधिक शिक्तशालिनी हैं और मनुष्य की प्रकृति को बहुत अधिक प्रभावित करती हैं। लोकाचारों और रीतियों के आधारों का अन्वेषण और निरूपण किया जाता है, और उसके अनुसार वे या ते रख लिये जाते हैं या त्याग दिये जाते हैं। परन्तु धार्मिक आझाओं के आधारों को ज्यों का त्यों रहने दिया जाता है। उनकी पूछताछ नहीं की जाती। अधिकांश लोग केवल निष्ठा से ही उन पर दह रहते हैं। वे उन पर तर्क-वितर्क नहीं करते, जिस प्रकार किसी अनुस्पादक प्रदेश के अधिवासी उस पर तर्क नहीं करते, क्योंकि वे उसमें उत्पन्न हुए हैं और उनको और किसी चीज़ का ज्ञान नहीं,

क्योंकि वे उस देश पर, उसे अपनी पितृभूमि समक्तर, प्रेम करते हैं और उसको छोड़ना उन्हें कठिन जान पड़ता है। अव, यदि, भौतिक भिन्नताओं के अतिरिक्त, राजनियम और धर्म में भी देश एक दूसरे से भिन्न हैं तो उन लोगों के हृदयों में, जो उनमें रहते हैं, इसके प्रति इतना अधिक अनुराग होता है कि इसका उन्मूलन कभी नहीं हो सकता।"

हिन्दुओं के कुछ स्थान ऐसे हैं जो उनके राजनियम श्रीर धर्मी से सम्बद्ध कारणें से पूजित हैं, उदाहरणार्थ, बनारस (वाराणसी)।

संश्रय के रूप में लिए वहां ठहर जाते हैं, जिस प्रकार काश्रवा वनारस पर।

के रहनेवाले सदा मक्के में ठहरे रहते हैं।
चे अपने जीवनों की समाप्ति तक वहां रहना चाहते हैं, ताकि मृत्यु को पश्चात् उनका पुरस्कार इसके कारण अच्छा हो जाय। वे कहते हैं कि घातक अपने अपराध के लिए उत्तरहाता ठहराया और अपनी दुष्कृति के लिए दण्डित किया जाता है, सिवा उस अवस्था के जब कि वह बनारस के नगर में प्रवेश करता है, जहां कि वह चमा प्राप्त करता है। इस संश्रय की पवित्रता के विषय में वे आगे लिखी कथा सुनाते हैं—

"त्रह्मा आकार में चार-सिरवाला था। अब उसमें और शङ्कर में, अर्थात महादेव में, कुछ भगड़ा हो गया, श्रीर इसके पश्चात जो युद्ध हुआ उसका परिणाम यह हुआ कि व्रह्मा का एक सिर कट गया। उस समय यह रिवाज था कि विजयी निहत शत्रु के सिर को अपने हाथ में लेकर मृतक के लिए अवमान के कर्म श्रीर अपनी वीरता के चिह्न के रूप में उसे हाथ से नीचे लटका हेता था। फिर, मुँह में एक लगाम डाली गई। इस प्रकार ब्रह्मा का सिर महादेव के हाथ से अवमानित हुआ। महादेव जहाँ जाता श्रीर जो

कुछ भी करता सदा सिर की श्रपने साथ रखता। नगरें। में प्रवेश करते समय उसने एक वार भी कभी उसकी श्रपने से श्रलग नहीं किया, यहाँ तक कि श्रन्त की वह बनारस में श्राया। बनारस में प्रवेश करने के पश्चात् सिर उसके हाथ से गिरकर श्रन्तर्धान हों। गया।"

इसी प्रकार का स्थान पूकर है, जिसकी कथा यह है—ब्रह्मा वहाँ एक बार यज्ञ कर रहा था, जब कि स्राग में से एक सूत्रर

प्कर, तानेशर, माहूर निकला । इसिलए वे वहाँ उसकी मूर्त्ति को काश्मीर छीर मुलतान के सूत्रर की मूर्त्ति को सी दिखलाते हैं। नगर पिवत्र सरेविशे पर। के वाहर, तीन खानों में, उन्होंने तालाव बना रक्खे हैं जो वड़े सम्मान की दृष्टि से देखे जाते हैं, श्रीर पूजा के खान हैं।

इस प्रकार का एक दूसरा स्थान तानेशर है, जो कुरुचेत्र, ध्रार्थात् कुरु की भूमि भी कहलाता है। कुरु एक किसान ध्रीर धर्मपरायण, पुण्यात्मा मनुष्य था। वह दिन्य शक्ति से लोकोत्तर कमें करता था। इस लिए देश उसके नाम पर कहलाता ध्रीर उसके कारण पूजा जाता था। इसके श्रतिरिक्त, तानेशर भारत ध्रीर दुष्टों के विनाश के युद्धों में वासुदेव के विक्रमें। का रङ्गमध्व है। इसी कारण से लोग वहाँ जाते हैं।

माहूर भी, ब्राह्मणों से भरा हुन्ना, एक पवित्र स्थान है। इसका सम्मान इसलिए होता है कि वहां पढ़ोस में नन्दगोल नामक स्थान में वासुदेव का जन्म श्रीर पालन-पीपण पृष्ठ २७६ हुत्रा था।

त्राजकल हिन्दू काश्मीर की भी यात्रा करते हैं। श्रन्ततः, जब तक मुलतान का मूर्त्तिः-मन्दिर नष्ट नहीं किया गया था वे वहाँ जाया करते थे।

सड़सठवाँ परिच्छेद

दान पर और इस बात पर कि मनुष्य को अपनी कमाई कैसे व्यय करना चाहिए।

प्रति दिन जितना भी सम्भव हो दान देना उनके लिए आवश्यक ठहराया गया है। वे रुपये की एक वर्ष, वरन एक मास भी पुराना नहीं होने देते, क्योंकि यह अज्ञात भविष्य पर एक हुण्डी होगी, जिसके विषय में मनुष्य नहीं जानता कि वह उस (भविष्य) तक पहुँचेगा या नहीं।

जो कुछ वह फसलों से या पशुश्रों से कमाता है उसके विषय
में वह सबसे पहले देश के शासक को वह कर देने के लिए वाध्य
है जो कृषि-भूमि या गोचारण भूमि के साथ लगा रहता है। फिर,
वह उसकी श्राय का छठवाँ माग उस रचा का स्वीकार करते हुए
देता है जो वह श्रपनी प्रजा, उनकी सम्पत्ति, श्रीर उनके परिवारों की
करता है। यही कर्वव्यता साधारण जनता के सिर पर भी है, परन्तु
वे श्रपनी सम्पत्ति के विषय में घोषणाएँ करते हुए सदा भूठ वोलते
श्रीर छल करते हैं। इसके श्रतिरिक्त, व्यापारी लोग भी उसी कारण
से राजस्व देते हैं। केवल नाहाण ही इन सव करों से मुक्त हैं।

करों की निकाल लेने के वाद वच रहनेवाले आय के शेषांश को किस प्रकार काम में लाना चाहिए, इस विषय में भिन्न-भिन्न सम्मतियाँ हैं। कुछ लोग उसका नवाँ भाग दान के लिए नियत करते हैं। क्योंकि वे इसकी तीन मागों में बाँटते हैं। उनमें से एक भाग हृदय की चिन्ता से वचाये रखने के लिए सिचत रक्खा जाता है। दूसरा भाग लाभ की प्राप्ति के लिए ज्यापार में लगाया जाता है, और तीसरे भाग का तृतीयांश (अर्थात, सारे का नवाँ भाग) दान में ज्यय किया जाता है, जब कि दो दूसरे तृतीयांश उसी नियम के अनुसार ज्यय किये जाते हैं।

दूसरे लोग इस श्राय को चार भागों में बाँटते हैं। एक चौथाई सामान्य न्ययों के लिए नियत किया जाता है, दूसरा चौथाई उदार मन के उदात्त कार्यों के लिए, तीसरा दान के लिए श्रीर चौथा सञ्चय में रखने के लिए, श्रर्थात् इसका उतना भाग जो तीन वर्षों के लिए सामान्य खर्चों से श्रिथक न हो। यदि वह चतुर्थांश जे। सञ्चित रक्खा जायगा इस परिमाण से बढ़ता हो, तो केवल इसी परिमाण को सञ्चित रक्खा जाता है, श्रीर शेप को दान में न्यय कर दिया जाता है।

अर्थप्रयोग या प्रति सैकड़ा शुस्क लेने का निपेध है। ऐसा करने से मनुष्य को जो पाप होता है वह उस परिमाण के अनुक्ष्प होता है जिससे कि शतोत्तर परिमाण मूल धन से अधिक वढ़ गये हैं। केवल शूद्र को ही प्रतिशतक लेने की आज्ञा है, (और वह भी तथ तक) जब तक उसका लाभ मूलधन के पचासवें भाग से अधिक नहीं होता (अर्थात् वह दें। प्रति सैकड़ा से अधिक न ले)।

ग्रड्सठवाँ परिच्छेद

भक्ष्याभक्ष्य और पेयापेय पदार्थी पर।

श्रादि में प्राय: वय करने का उनके लिए निषेध था, जैसा कि ईसाइयों श्रीर मनीचियों के लिए है। परन्तु, लोगों में मांस की चाइ है, श्रीर वे इसके विपरीत प्रत्येक श्राज्ञा की सदा एक श्रीर फेंक देते हैं। इसलिए अत्रोलिखित नियम विशेष रूप से केवल त्राह्मणों पर ही लागू होता है, क्योंकि वे धर्म के रचक हैं, श्रीर धर्म उनको लालसाश्रों के सामने मुकने का निषेध करता है। यही नियम ईसाई पुरेहितवर्ग के उन सदस्यों पर लागू होता है जो पद में विश्वपों से ऊपर हैं, यथा मेट्रोपॉलीटन, उदार, श्रीर कुलपित; निचले पदें। पर, जैसे कि प्रसवाईटर (पुरेहित) श्रीर डीकन (कलीसिया के सांसारिक काम का प्रवन्धकर्त्ता), यह लागू नहीं होता, सिवा उस श्रवस्था के जब कि मनुष्य जिसके पास इनमें से कोई पद है वह साथ ही संक (यित) भी हो।

क्यों कि अवस्था ऐसी है, इसिलिए जन्तुओं को गला दवाकर मारने की आज्ञा है, परन्तु केवल विशेष-विशेष जन्तुओं को ही, मक्ष्यामक्ष्य जन्तुओं दूसरों को छोड़ दिया गया है। ऐसे जन्तुओं की सूची। का मांस, जिनके मारने की आज्ञा है, उस अवस्था में निषिद्ध है जब उनकी मृत्यु अकस्मात् हो जाय। जिन जन्तुओं को मारने की आज्ञा है वे ये हैं—भेड़ें, वकरियाँ, हिरण, शश, गैंडे (गन्घ), भैंसे, मछितयाँ, जल धीर खल-पची, जैसा कि चिड़ियाँ, पंडुिकयाँ, वीतर, मेर धीर दूसरे ऐसे पृष्ठ २७७ जन्तु जे। मतुष्य के लिए बीमत्स थीर हिंस्र नहीं।

जिनका निषेध है ने ये हैं—गडएँ, घोड़े, खबर, गघे, ऊँट, हाथी, पालतू, कुक्कुट, तेाते, बुलबुलें, सब प्रकार के अण्डे श्रीर मिदरा। मिदरा की शृद्ध की आज्ञा है। वह उसे पी सकता है, परन्तु इसे वेचने का उसे मजाल नहीं, क्योंकि उसे मांस बेचने की आज्ञा नहीं।

कुछ हिन्दू कहते हैं कि भारत के पूर्व के समय में गो-मांस-भच्या की ब्राह्मा थी, ब्रीर उस समय ऐसे यह होते थे जिनका गो-मांस का निपंघ गो-त्रध भाग था। परन्तु, उस समय के क्यों किया गया था। पश्चात् मनुष्यों की निर्वत्तता के कार्या इसका

निपेध कर दिया गया था, क्योंकि वे इतने हुर्वल ये कि अपने कर्तव्यों की पूरा नहीं कर सकते थे, जैसा कि वेद भी, जो मूलतः केवल एक था, वाद की, मनुष्यों के लिए इसका अध्ययन सुगम करने के उद्देश्य से ही, चार भागों में विभक्त कर दिया गया था। परन्तु यह कल्पना बहुत कम उपपादित है, क्योंकि गउग्रों के मांस का निषेध हलका

करनेवाला या कम कड़ा उपाय नहीं, वरन्, इसके विपरीत, वह पहले नियम की अपेचा अधिक कठिन और अधिक व्यावर्तक है।

दूसरे हिन्दुन्रों ने मुसे बताया कि ब्राह्मण गो-मांस-भचण से दुःख पाया करते थे। क्योंकि उनका देश गरम है, शरीरों के भीतरी भाग ठ० हैं हैं, इसलिए नैसर्गिक उष्णता उनमें मन्द हो जाती है, श्रीर पाचन-शक्ति इतनी निर्वल है कि भोजन के पश्चात् पान के पत्ते खाकर ग्रीर सुपारी चवाकर उन्हें उसकी तेज़ करना श्रावश्यक है। गरम पान शरीर के ताप की भड़काता है, पान के पत्ते के

ऊपर का चूना प्रत्येक गीली वस्तु को सुखा देता है, श्रीर सुपारी दाँतों, मस्हों, श्रीर श्रामाशय पर सङ्कोचनशील श्रीषय के रूप में किया करती है। ऐसी श्रवस्था होने से ही उन्होंने गो-मांस के खाने का निषेध कर दिया, क्योंकि यह सारतः मोटा श्रीर ठण्डा होता है।

मैं, अपनी ओर से, अनिश्चित हूँ, और देा भिन्न भिन्न मतें के बोच इस रीति की उत्पत्ति के विषय में सन्देह करता हूँ।

(हस्तलेख में दीमक चाट गई)

श्रार्थिक हेतु के विषय में, हमें यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि गी वह जन्तु है जो यात्रा में मनुष्य का बेक्स उठाकर, छिष में हल चलाने श्रीर बोने के कामों में, गृहस्थी में दूध श्रीर उससे बनने-वाली चीज़ों से मनुष्य की सेवा करता है। इसके श्रितिरिक्त, मनुष्य इसके गोवर का, श्रीर शीत-काल में इसके श्रास का भी उपयोग करता है। इसलिए गो-मांस खाने का निषेध किया गया था; जैसा कि जब लोगों ने श्रलहज्जाज के पास शिकायत की कि वाबल झिध-काधिक उजाड़ होता जा रहा है, तो उसने भी गोमांस-भच्चण का निषध कर दिया था।

मुक्ते बताया गया है कि आगो लिखा वचन किसी भारतीय पुस्तक से है—''सव वस्तुएँ एक हैं, चाहे उनकी आज्ञा हो या निपेध, वे दार्शनिक दृष्टि से बराबर हैं। उनका भेद केवल दुर्बलता और सब वस्तुएँ समान हैं। शक्ति में है। भेड़िये में भेड़ को चीरने की शक्ति है; इसलिए भेड़ भेड़िये का आहार है, क्योंकि भेड़ भेड़िये का

शक्ति हैं; इसलिए भेड़ भेड़िये का ग्राहार है, क्योंकि भेड़ भेड़िये का विरोध नहीं कर सकती, श्रीर उसका श्रहेर है।'' मैंने हिन्दू-पुस्तकों में इसी श्राशय के वचन पाये हैं। परन्तु, ऐसी बुद्धि समम-दार मनुष्य की केवल ज्ञान से ही श्राती है, जब इसमें उसकी गित इतनी हो जाती है कि ब्राह्मण ध्रीर चण्डाल उसके लिए एक समान होते हैं। यदि वह इस अवस्था को पहुँच चुका है, तो दूसरी सब चीज़ें भी, जहाँ तक वह उनसे परहेज़ करता है, उसके लिए वरावर हैं। उसके लिए एक ही बात है, चाहे उन सबकी उसके लिए ब्राह्म है, क्योंकि वह उनके बिना निर्वाह कर सकता है, या चाहे उनका उसके लिए निषेध है, क्योंकि उसकी उनकी चाह नहीं। परन्तु, उन लोगों के लिए जा, अविद्या के जूए में जकड़े होने से, इन वस्तुओं की ध्यावश्यकता रखते हैं, कुछ चीज़ों की ग्राह्म है थ्रीर कुछ का निषेध, ध्रीर इससे दोनों प्रकार की वस्तुओं में एक दीवार खड़ी की गई है।

उनहत्तरवाँ परिच्छेद

विवाह, स्त्रियों के मासिक धर्म, भ्रूण श्रीर प्रसवावस्था पर।

किसी भी जाित का अस्तित्व नियमित विवाहित जीवन के विना नहीं रह सकता, क्योंकि यह उन मने विकारों के तुमुल की रेकिता है जिनसे संस्कृत मन घृणा करता है, श्रीर यह उन सव कारणों को दूर करता है जो जन्तु में उस संकोप को मड़काते हैं जिसका परिणाम सदा अपकार होता है। जोड़ों में जन्तुओं के जीवन का विचार करने से, जोड़े का एक सदस्य दूसरे की किस प्रकार सहायता करता है, श्रीर उसी वर्ग के दूसरे जन्तुओं की कामुकता उनसे किस प्रकार अलग रक्खी जाती है, श्राप विवाह को एक आवश्यक संस्था विधा-प्रमुख्य विना नहीं रह सकते; परन्तु मनुष्य के लिए अव्यवस्थित संभोग या वेश्यापन एक लजाजनक किया है, जो उन जन्तुओं के विकास की स्थित को भी नहीं पहुँचती जो

प्रत्येक दूसरी दृष्टि से मनुष्य से बहुत नीचे हैं।
प्रत्येक जाति के यहाँ, श्रीर विशेषतः उन जातियों के यहाँ, जो ईश्वर-मूलक धर्म्स श्रीर नियम रखने का दावा करती हैं, विवाह की विशेष रीतियाँ होती हैं। हिन्दू बहुत छोटी श्रीयम।
श्रीयु में विवाह करते हैं; इसलिए माता-पिता

अपने पुत्रों को लिए विवाह की व्यवस्था करते हैं। उस अवसर पर ब्राह्मण यहाँ के अनुष्ठान करते हैं और उनको तथा दूसरों को दान मिलता है। विवाहोत्सव के उपकरण आगे लाये जाते हैं। उनमे कोई उपायन नहीं ठहराया जाता। पुरुष भार्या को केवल एक उपहार, जैसा वह उचित समभ्मे, और एक विवाह-उपायन अग्रिम देता है, जिसको वापस माँगने का उसे कोई अधिकार नहीं, परन्तु स्त्री चाहे तो अपनी इच्छा से उसे वापस दे सकती है। पति-पत्नी का वियोग केवल मृत्यु द्वारा ही हो सकता है, क्योंकि उनमें विवाह-संबंधभेद (तलाक) की प्रधा नहीं है।

पुरुष एक से चार तक ित्रयाँ कर सकता है। उसे चार से अधिक लेने की छाज्ञा नहीं; परन्तु यदि उसकी िह्ययों में से कोई एक मर जाय, तो वह धर्म्य संख्या की पूर्ण करने के लिए एक दूसरी ले सकता है। किन्तु उसकी इससे आगे न जाना चाहिए।

यदि मृत्यु के कारण स्त्री का पति न रहे, तो वह दूसरे पुरुष से विवाह नहीं कर सकती। उसे केवल दो बातें में से एक चुननी

पड़ती है—या तो वह यावज्जीवन विधवा रहें या भ्रपने को जला डाले; श्रीर पिछली घटना की ही अच्छा सममा जाता है, क्योंकि विधवा के रूप में वह जब तक जीती है उसके साथ बुरा व्यवहार किया जाता है। राजाओं की भार्याओं के विषय में, चाहे उनकी इच्छा हो या न हो, उनके यहाँ अपने की जला देने की रीति है, जिससे वे यह चाहते हैं कि उनमें से कोई छी दैवात कोई ऐसी बात न कर सके जो विश्रुत पित के भ्रतुपयुक्त हो। इसमें अपवाद वे केवल प्रौढ़ अवस्था की या चहींवाली कियों को ही बनाते हैं; क्योंकि पुत्र धपनी माता का जिम्मेहार रचक है।

जनके विवाह के नियमानुसार एक संबंधी की श्रपेचा एक श्रपरिचित से विवाह करना श्रच्छा है। पित के विषय में छो का संबंध
जितना दूर का हो उतना हो श्रच्छा है।
जितना दूर का हो उतना हो श्रच्छा है।
श्रपनी वंशज, जैसा कि पोती या परपोती, श्रीर
श्रपनी पूर्वज, जैसा कि माता, दादी, या परदादी, दोनें। प्रकार की
प्रत्यच्च संबंधिनी छियों के साथ विवाह का सर्वथा निपेध है। सिपण्ड
संबंधियों के साथ भी, जैसा कि चहिन, भतीजी, में।सी या फूफी
श्रीर उनकी पुत्रियाँ, विवाह का निपेध हैं। सिवा उस दशा के जब
कि संबंधियों का जोड़ा, जो श्रापस में विवाह करना चाहता है,
पाँच क्रमागत पीढ़ियों द्वारा एक दूसरे से दूर हो चुका हो। उस
श्रवस्था में निपेध हटा दिया जाता है, परन्तु, इतना होने पर भी,
ऐसा विवाह उनमें पसन्द नहीं किया जाता।

कुछ हिन्दुओं का विचार है कि भार्याओं की संख्या वर्ण परं अवलिन्यत है; इसके अनुसार, त्राह्मण चार, चित्रय तीन, वैश्य है। स्त्रयाँ, श्रीर शूद्ध एक स्त्री ले सकता है। एक वर्ण का पुरुप अपने वर्ण की या अपने से निचले वर्ण या वर्णों की स्त्री से विवाह कर सकता है; परन्तु किसी मनुष्य की अपने से केंचे वर्ण की स्त्री से विवाह करने की आज्ञा नहीं।

वच्चा माता के वर्ष का होता है, न कि पिता के वर्ष का। इस प्रकार, उदाहरणार्थ, यदि ब्राह्मण की स्त्री ब्राह्मण है, तो उसका वचा भी ब्राह्मण है; यदि वह शूढ़ है तो उसका वचा भी शूढ़ है। परन्तु, हमारे समय में, ब्राह्मण लोग, यद्यपि उनको श्राह्मा है, श्रथने वर्ष की स्त्री के सिवा दूसरी स्त्री से विवाह नहीं करते।

रज:स्नाव की जो लम्बी से लम्बी मुद्दत देखी गई है वह सोलह दिन है, परन्तु वास्तव में वह केवल पहले चार दिन रहता है, श्रीर तव पित को अपनी पत्नी के साथ संभोग करने, वरन घर में उसके समीप ध्राने की भी ध्राज्ञा नहीं होती, क्योंिक इस काल में वह ध्रपिवत्र होती है। चार दिन बीत जाने के परचात स्नान करने पर वह पुनः ग्रुद्ध होती है, श्रीर, चाहे रक्त अभी सर्वधा अन्तर्धान न भी हुआ हो, पित उसके साथ संभोग कर सकता है; क्योंिक यह रक्त रजःस्नाव का रक्त नहीं, वरन वहीं सार-द्रव्य सममा जाता है जिसके कि श्रूण बनते हैं।

(ब्राह्मण का) यह कर्तव्य है कि यदि वह सन्तान की प्राप्ति के लिए भार्या के साथ संभोग करना चाहता है, तो वह गर्भाधान नामक यह करे; परन्तु वह इसे नहीं करता, क्योंकि गर्भ धार प्रसव पर। इसमें खी की उपिश्चिति का प्रयोजन है, और इसलिए उसे इसको करते लज्जा होती है। इसका परिणाम यह होता है कि वह इस संस्कार को स्थिगत करके, इसके अगले संस्कार सीमन्तोत्रयन, के साथ मिला देता है, जो गर्भ के चैश्चे मास में होता है। जब भार्या बच्चे का पोषण धारम्भ करती है एक तीसरा यह किया जाता है। यह जात-कर्मन कहलाता है।

प्रसूति को दिनों को वीत जाने को पश्चात् वच्चे का नाम रक्खा जाता है। नाम रखने को अवसर का यज्ञ नामकर्मन् कहलाता है।

जन तक स्त्री प्रस्तावस्था में होती है, वह किसी वर्तन का स्पर्श महीं करती, श्रीर उसके घर में कुछ नहीं खाया जाता, न वहाँ ब्राह्मण खाग जलाता है। ये दिन ब्राह्मण के लिए खाठ, चित्रय के लिए बारह, वैश्य के लिए पन्द्रह, थ्रीर शुद्ध के लिए तीस हैं। नीच जातियों के लोगों के लिए, जिनकी गिनती किसी वर्ण में नहीं होती, कोई अवधि निश्चित नहीं।

वच्चे को स्तन से दूध पिलाने का लम्बे से लम्बा समय वीन वर्ष है, परन्तु इस विषय में कोई नियम नहीं है। वच्चे के वालों के पहली बार काटे जाने के श्रवसर का यज्ञ तीसरे वर्ष में किया जाता है, कानों का छेदन सातवें श्रीर श्राठवें वर्ष में होता है।

वेश्यापन के विषय में लोगों का विचार है कि इसकी उनके लिए त्राज्ञा है। इस प्रकार, जब काबुल की मुसलमानी ने विजय किया श्रीर कावुल के इस्पाहवाद ने इसलाम वेश्यावृत्ति के कारणों पर। धर्म्भ श्रहण किया, तेा उसने यह शर्त की कि उसे गोमांस खाने श्रीर श्रस्त्राभाविक मैश्रुन करने के लिए विवश न किया जायगा (जिससे सिद्ध होता है कि उसे देानें। वातें। से एक सी घुणा थो)। वान्तव में, जैसा लोग समऋते हैं बात वैसी नहीं, परन्तु यों है कि वेश्यावृत्ति की दण्डित करने में हिन्दू उतनी कड़ाई से काम नहीं लेते। परन्तु, इसमें दोष राजा का है, जाति का नहीं। यदि ऐसा न हो, तो कोई भी ब्राह्मण या पुरोहित अपने मूर्त्ति-मन्दिरों में उन स्त्रियों की सहन न करे, जे। गाती, नाचती, श्रीर कीडा करती हैं। राजा लीग उनकी, केवल आर्थिक कारगों से, अपने नगरों के लिए आकर्षण, श्रीर अपनी प्रजा के लिए प्रमोद का प्रलोभन वनाते हैं। वे इस व्यापार से, अर्थदण्ड और राजस्व दोनों के रूप में, जो श्राय प्राप्त करते हैं, उससे वे उन व्ययों की पूरा करना चाहते हैं जो उनके कीष की सेना पर व्यय करने पड़ते हैं।

इसी रीति पर बूइया राजा अ.जुदुदौला काम करता था। इसके अतिरिक्त उसका एक दूसरा उद्देश्य भी था, अर्थात् अपने अविवाहित सैनिकों की कामुकता से अपनी प्रजा की रचा करना।

सत्तरवाँ परिच्छेद

व्यवहार-पदों पर।

न्यायाधीश वादी से श्रभियुक्त व्यक्ति के विरुद्ध एक ऐसी प्रसिद्ध लिपि में लिखा हुआ निदर्शन-पत्र माँगता है जो इस प्रकार के लेखों के लिए उपयुक्त समभा जाता है, श्रीर निदर्शनपत्र विधि। में उसकी प्रार्थना की यथार्थता का सुप्रतिपादित प्रमाण चाहता है। यदि कोई लिखित निदर्शनपत्र न हो, तेा लिखित टीप के विना ही साचियों द्वारा विवाद का निरचय कर दिया जाता है। साची चार से कम नहीं होने चाहिएँ, किन्तु वे अधिक हो सकते हैं। केवल उसी श्रवस्था में ही जब कि किसी साची का साचित्व विचारपति के सामने पूर्णक्ष से स्थापित साचियों की संख्या। भ्रीर निश्चित हो, वह उसे स्वीकार कर सकता, श्रीर प्रश्न का निर्णय केवल इसी साची के साचित्व के आधार पर कर सकता है। परन्तु, वह गुप्तरूप से भेद लेने, प्रकाश्य में संकेत या लच्चण मात्र से युक्तियाँ निकालने, एक बात से जो किसी दूसरे के विषय में निश्चित प्रतीत होती है निर्णय करने, श्रीर सचाई को निकालने के लिए सब प्रकार की ठग-विद्या करने की. जैसा कि इयास इन्न मुस्राविया किया करता था, खीकार नहीं करता।

यदि वादी अपना अधिकार सिद्ध नहीं कर सकता, तो प्रति-वादी को प्रतिज्ञा करनी पड़ती है, परन्तु वह यह कहकर वादी को शपथ भी दे सकता है कि "तू शपथ ले कि तेरा अधिकार सचा है और जिस चीज़ के लिए तू दावा करता है वह मैं तुभो दे दूँगा।" ग्रधिकार के विषय के ग्रनुसार, शपय के ग्रनेक प्रकार हैं। यदि विषय कोई वड़े महत्त्व का नहीं होता ग्रीर वादी इस वात पर.

भिन्न भिन्न प्रकार के सहसत हो जाता है कि श्राभियुक्त व्यक्ति शपध शपथ श्रार परी जाएँ। खा ले, तो प्रतिवादी पाँच विद्वान ब्राह्मणों के सासने इन शब्दों में केवल शपथ लेता है; "यदि में भूठ वेलिँ तो उसे हानिमूल्य के रूप में में श्रपने साल का उतना दूँगा जितना कि उसकी प्रतिज्ञा के परिसास के श्राठ सुना के वरावर होगा।"

एक उच्च प्रकार का शपथ यह है; श्रिभियुक्त व्यक्ति की ब्राह्मण (१) नामक वीष (विष १) पीने के लिए बुलाया जाता है। यह बहुत बुरे प्रकारों में से एक है; परन्तु यदि वह सत्य कह देता है, वेा इस पान से उसकी कुछ हानि नहीं होती।

इससे भी उच्चतर प्रकार की परीचा यह है—वे मनुष्य की एक गहरी और वेगवती नदी, या बहुत पानीवाले गहरे क्कुएँ के पास ले

जाते हैं। तब वह जल से कहता है—"क्योंकि पृष्ठ २८० तेरा संवंध निष्कलङ्क देवें। से है, श्रीर तृ गुप्त

श्रीर प्रकट सव कुछ जानता है, यदि मैं भूठ कहता हूँ तो तृ मुभे मार डाल, श्रीर यदि मैं सत्य कहता हूँ तो तृ मेरी रचा कर।" तब पाँच मनुष्य उसको अपने में लेकर जल में फेंक देते हैं। यदि उसने सत्य कहा है तो वह इवे श्रीर मरेगा नहीं।

इससे भी उच्चतर प्रकार यह है—विचारपित वादी श्रीर प्रति-वादी दोनों को नगर या देश की सबसे श्रधिक मान्य प्रतिमा के मन्दिर में भेजता है। वहाँ प्रतिवादी को उस दिन उपवास करना होता है। दूसरे दिन वह नवीन वस्त्र धारण करता है, श्रीर वादी के साथ उसी मन्दिर में चैकी पर रहता है। तब पुजारी लोग प्रतिमा पर जल डालते श्रीर वह जल उसे पीने के लिए देते हैं। तन, यदि उसने सत्य नहीं कहा होता, तो तत्काल उसे एक का वसन हो जाता है।

इससे भी उच्चतर प्रकार यह है—प्रतिवादों को तराजू के पलड़े पर रखकर तेला जाता है; इस पर उसे तराज़ पर से उतार लिया जाता, ग्रीर तराज़ को ज्यों का त्यों छोड़ दिया जाता है। तब वह अपने साचित्व की सचाई के लिए साचियों के रूप में अमूर्त प्राणियों, देवों, दिव्य सत्ताग्रों को, एक दूसरे के पश्चात्, श्राह्वान करता है, श्रीर जो कुछ वह वोलता है वह सब एक कागृज़ के दुकड़े पर लिखकर अपने सिर के साथ वाँध लेता है। उसे एक बार फिर तराज़ के पलड़े पर रक्खा जाता है। यदि उसने सत्य कहा है तो उसका वज़न पहली वार की अपेन्ना वढ़ जाता है।

इससे भी बढ़कर एक प्रकार है। वह यह है—वे मक्खन श्रीर तिलों का तेल बराबर बराबर लेकर एक देगची में खबालते हैं। तब वे उसमें एक पत्ता डालते हैं, जो पिलपिला श्रीर दग्ध हो जाने से उनके लिए मिश्रण के उबलने का लचण है। जब उबलने की किया खूब ज़ोरों पर होती है, तब वे एक सुवर्ण-सुद्रा देगची में फेंकते हैं, श्रीर प्रतिवादी की हाथ के साथ उसे बाहर निकालने की श्राज्ञा देते हैं। यद उसने सत्य कहा है, तो वह उसे निकाल लेता है।

उच्चतम प्रकार की परीचा यह है—ने लोहे के एक टुकड़े को इतना गरम करते हैं कि वह पिघलने के निकट पहुँच जाता है। तब उसे चिमटे से पकड़कर प्रतिवादी के हाथ पर रख दिया जाता है। लोहे श्रीर उसके हाथ के बीच किसी पेड़ के एक चौड़े पने, श्रीर उसके नीचे कुछ थोड़े से श्रीर विखरे हुए चावलों के धानों के सिवा श्रीर कुछ नहीं होता। वे उसे इसको सात पग ले जाने की श्राज्ञा देते हैं; श्रीर इसके परचात चाहे वह इसको सूमि पर गिरा दे।

इकहत्तरवॉ परिच्छेद

दगड श्रीर प्रायश्चित्त पर ।

इस विषय में हिन्दुओं की रीति-नीति ईसाइयों से मिलती है, क्योंकि वह, ईसाइयों की रीति-नीति के सहश, पुण्य और पाप से निवृत्ति के सिद्धान्त पर अवलिन्दित है, जैसा कि, किसी भी अवस्था में ह्या न करना, जिसने तुम्हारा कीट उतार लिया है उसे कमीज़ भी दे देना; जिसने तुम्हारे एक गाल पर मारा है उसके सामने दूसरा गाल भी कर देना, अपने शत्रु की आशीर्वाद देना और उसके लिए ईश्वर से प्रार्थना करना । मुभे अपने प्रार्थों का शपथ, यह एक श्रेष्ठ तत्वज्ञान है; परन्तु इस संसार के लीग सभी तत्त्वज्ञानी नहीं । उनमें से बहुत से अज्ञानी और भूल करनेवाले हैं. जो खड़ और कोड़े के विना सन्मार्ग पर रक्खे नहीं जा सकते । और, वास्तव में, जब से विजयी कान्स्टंटायन ईसाई हुआ, तब से खड़ और कोड़े का सदा प्रयोग होता रहा है, क्योंकि उनके विना शासन करना असम्भव होगा । भारत का विकास इसी ढंग से हुआ है । क्योंकि हिन्दू वताते

हैं कि श्रादि में शासन श्रीर युद्ध के कार्य ब्राह्मगों के हाथ में थे,
श्रादि में जाति के परन्तु देश की व्यवस्था विगड़ गई, क्येंांकि
शासक ब्राह्मण । वे श्रपने धर्म-शास्त्रों के दार्शनिक सिद्धान्तों
के श्रनुसार शासन करते थे, जा प्रजा के श्रनिष्टशील श्रीर उच्छू हुल तत्त्वों के सामने श्रसम्भव सिद्ध हुआ। उनसे धर्म-कार्यों का शासन
-भी छिन जाने की था। इसलिए वे श्रपने धर्म के स्वामी के पास

गिड़गिड़ाये। इस पर ब्रह्मा ने उनके सिपुई केवल वही काम कर दिये जी अब उनके पास हैं, और शासन तथा युद्ध के कर्तव्य चित्रयों की दिये।

तब से ब्राह्मण माँगकर श्रीर भिचा से अपना निर्वाह पृष्ठ २८१ करते हैं, श्रीर दण्डनीति का प्रयोग विद्वानी के श्रिधकार में नहीं, राजाश्रों के अधिकार में किया जाता है।

हत्या को विषय में राजनियम यह है—यदि हत्यारा ब्राह्मण श्रीर हत्या का कृत्न । निहत व्यक्ति किसी दूसरे वर्ण का हो,ते। उसे उप-वास, प्रार्थना, श्रीर दान के रूप में केवल प्रायश्चित्त ही करना पड़ता है।

यदि निहत व्यक्ति ब्राह्मण है, तो ब्राह्मण हत्यारे की अगले जन्म में इसका उत्तर देना होगा; कारण यह कि उसे प्रायश्चित्त करने की आज्ञा नहीं दी जाती, क्योंकि प्रायश्चित्त पाणी से पाप को पेछि डालता है, किन्तु कोई भी चीज़ ब्राह्मण से किसी मर्त्य अपराध को नहीं पोंछ सकती। इन अपराधों में सब से बड़े ये हैं—ब्राह्मण को मारना, जो वज्जब्रह्महत्या कहलाता है; फिर, गो-हत्या, सुराणान, व्यभिचार, विशेषत: अपने पिता की और गुरु की पत्नी के साथ। किन्तु, राजा लोग इन अपराधों में से किसी के लिए ब्राह्मण या चित्रय को नहीं मारते, परन्तु उसकी सम्पत्ति का अपहरण करके उसे अपने देश से निर्वासित कर देते हैं।

यदि ब्राह्मण और चित्रिय से नीचे के किसी वर्ण का मनुष्य उसी वर्ण के किसी मनुष्य की इत्या कर दे, ते। उसे प्रायश्चित्त करना पड़ता है, परन्तु इसके प्रतिरिक्त उदाहरण प्रतिष्ठित करने के उद्देश से राजा लोग उसे दण्ड देते हैं।

चोरी का कृतनूत आज्ञा देता है कि चार का दण्ड चुराई हुई वस्तु के मूल्य के अनुसार होना चाहिए। तदनुसार, कभी तो अत्यन्त या मध्यम कड़ाई का दण्ड आवश्यक होता है, कभी ताड़न श्रीर शोधन लगाना, ध्रीर कभी केवल सबके सामने लिकत करना श्रीर हँसी उड़ाना ही। यदि वस्तु बहुत वड़ी हो, तो राजा लोग त्राह्मण को अन्धा श्रीर उसका श्रङ्गच्छेदन कर वेरी का कानून। देते हैं। वे उसका वायाँ हाथ श्रीर दायाँ पैर, या दायाँ हाथ श्रीर वायाँ पैर काट डालते हैं। किन्तु वे चित्रय का श्रङ्गच्छेदन, उसको श्रन्था किये विना ही, कर देते हैं, श्रीर श्रन्थ वर्णों के चेरों को मार डालते हैं।

व्यभिचारियी को पति के घर से वाहर जारियी का दण्ड। निकालकर निष्कासित कर दिया जाता है।

मैंने यह कई बार सुना है कि जब (मुसलिम देशों से) हिन्दू दास भागकर अपने देश ग्रीर धर्मी में वापस जाते हैं, तब हिन्दू

छड़ाई के हिन्दू उन्हें प्रायिश्चत्त के रूप में उपवास करने का विदेशों के साथ अपने देश आदेश करते हैं। फिर वे उन्हें गड़िओं के में लैं। के साथ अपने देश आदेश करते हैं। फिर वे उन्हें गड़िओं के में लें। वर्ष कैसा वर्षाव गोवर, मूत्र और दूध में दिनों की नियत किया जाता है। संख्या तक दवाये रखते हैं, यहाँ तक कि उनका खमीर उठ आता है। तव वे उनको खींचकर उस मैल में से बाहर निकाल लेते हैं। और वैसा ही मैल खाने को देते हैं, और ऐसा ही और अधिक।

मैंने ब्राह्मणों से पूछा है कि क्या यह सत्य है, परन्तु वे इससे इन्कार करते हैं, श्रीर कहते हैं कि ऐसे व्यक्ति के लिए कोई भी प्रायश्चित्त सम्भव नहीं, श्रीर उसकी जीवन की उन स्थितियों में लौट श्राने की कभी श्राह्मा नहीं दी जाती जिनमें वह बन्दो के रूप में ले जाने के पहले था। श्रीर वह सम्भव कैसे हो सकता है १ यदि ब्राह्मण शूद्र के घर में कई एक दिन तक खाता है, तो वह श्रपने वर्ण से निकाल दिया जाता है, श्रीर फिर कभी उसे लाभ नहीं कर सकता ;

बहत्तरवाँ परिच्छेद

दाय पर ग्रीर इस बात पर कि मृत व्यक्ति का उस पर क्या श्रिधिकार है।

उनके रिक्घलाभ के क़ानून का मुख्य नियम यह है कि स्त्रियाँ, सिवा पुत्री के, दायाद नहीं हो सकतीं। मनु-पुस्तक के एक वचन के अनुसार, पुत्री पुत्र के भाग का चतुर्थांश पाती है। यदि वह विवाहिता नहीं, तो यह घन उसके विवाह के समय तक उस पर व्यय किया जाता है, श्रीर उसका दहेज़ उसके भाग के द्वारा कय किया जाता है। तदनन्तर उसकी श्रपने पिता के घर से श्रीर स्राय नहीं होती।

यदि विधवा अपने को जला नहीं डालती, परन्तु जीवित रहना पसन्द करती है, तो उसके मृत पति के उत्तराधिकारी को उसे आ-मरण भोजन और वस्न देना पड़ता है।

मृत व्यक्ति के ऋण उसके उत्तराधिकारी की या ते। अपने भाग में से या अपनी सम्पत्ति के सञ्चय में से अवश्य चुकाने चाहिएँ, इसमें इस वात का कोई विचार नहीं होगा कि मृत कोई सम्पत्ति छोड़ गया है या नहीं। इसी प्रकार, वह, कुछ भी अवस्था हो, विधवा के लिए उन सब व्ययों की सहन करे जिनका अभी उल्लेख हुआ है। नर-उत्तराधिकारियों से सम्बन्ध रखनेवाले नियम के विषय में,
यह वात स्पष्ट है कि पूर्वजों, अर्थात पिता और पितामह की अपेचा
वंशज, अर्थात पुत्र और पौत्र, दाय पर निकटतर अधिकार रखते
हैं। फिर, पूर्वजों और वंशजों में एकहरे
सम्बन्धियों के विषय में, जिस मनुष्य का
सम्बन्ध जितना अधिक निकट का है उतना ही अधिक उसका दाय
पर अधिकार है। इस प्रकार पैत्र की अपेचा पुत्र का, और पितामह की अपेचा पिता का अधिकार निकटतर है।

सिपण्ड सम्बन्धियों, यथा, उदाहरणार्थ, भाइयों का अधिकार कम है, और उनको केवल उसी अवस्था में दाय मिलता है जब उनसे अच्छा अधिकार रखनेवाला कोई न हो। अतएव यह स्पष्ट है कि वहिन के पुत्र की अपेचा पुत्रों के पुत्र का अधिकार अधिक है, श्रीर भाई का पुत्र इन दोनों से बड़कर अधिकार रखता है।

यदि एक सी ब्रात्मीयतावाले जैसा कि, उदाहरणार्थ, पुत्र या भाई, ब्रानेक ब्राभियोक्ता हीं, तो वे सव वरावर वरावर भाग पाते हैं। हिजड़ा नर-प्राणी समभा जाता है।

यदि मृत कोई उत्तराधिकारी नहीं छोड़ जाता, तो दाय राजा के कोष में चला जाता है, सिवा उस अवस्था के जब कि मृत व्यक्ति ब्राह्मण हो। उस दशा में राजा को दाय में हाथ डालने का कोई अधिकार नहीं, किन्तु यह केवल दान-पुण्य में व्यय कर दिया जाता है।

पहले वर्ष में स्तक के प्रति उत्तराधिकारी का कर्तव्य सेलिह भोज देना है, जहाँ प्रत्येक अभ्यागत की उसके भीजन के अतिरिक्त

मृतक के प्रति वत्तरा- दान भी मिलता है, स्रर्थात् मृत्यु के पश्चात् थिकारी के कर्तव्य। पन्द्रहवें ध्रीर सीलहवें दिनः, फिर, सारे वर्ष

मास में एक वार । छठे मास का भोज दूसरों की अपेचा अधिक प्रचुर श्रीर वहुमूल्य होना चाहिए। फिर, वर्ष के एक छोड़कर श्रीन्तम दिन; यह भोज मृतक श्रीर उसके पूर्वजों की भेंट किया जाता है; श्रीर श्रन्ततः, वर्ष के श्रीन्तम दिन। वर्ष की समाप्ति के साथ ही मृतक के प्रति कर्तव्य पूरे हो जाते हैं।

यदि उत्तराधिकारी पुत्र है, तो उसे वर्ष भर शोक-परिच्छद धारण करना चाहिए; यदि वह औरस सन्तान और अच्छे वंश में से है, तो उसे शोक करना और क्षियों के साथ संसर्ग न करना चाहिए। इसके अतिरिक्त, आपको यह जानना चाहिए कि शोक के वर्ष के प्रथम भाग में उत्तराधिकारियों को एक दिन के लिए आहार का निषेध है।

जिन सीलह भीजों का श्रमी उल्लेख हुआ है उन पर दान देने के अतिरिक्त, उत्तराधिकारियों की चाहिए कि, घर के द्वार के ऊपर, खुत्ते श्राकाश में दोवार से वाहर निकली हुई काष्ट्रफलक जैसी कोई वस्तु वनावें, जिस पर उन्हें मृत्यु के पश्चात् दस दिन के अन्त तक, प्रतिदिन किसी पकाई हुई चोज़ की एक थालो श्रीर पानी का एक वासन रखना होता है। क्योंकि सम्भव है कि मृतक की श्रात्मा को श्रमी विश्राम न मिला हो, श्रीर वह, मृखी श्रीर प्यासी, श्रमी तक घर के हुई गिई श्रागे पीछे किर रही हो।

ऐसा ही मत अमलातू ने कीडो (Phaedo) में दिखलाया है, जहाँ वह आत्मा को कवों के गिर्द चक्कर लगाती हुई बताता है, क्योंकि सम्भवतः अभी तक उसमें शरीर के अकलात् से समानता। प्रति प्रेम के कुछ चिह्न शेष हैं। आगे वह कहता है—"लोगों ने आत्मा के विषय में कहा है कि जब यह शरीर को छोड़ती है, और शरीर की मृत्यु से इससे पृथक् हो जाती है,

तव शरीर के, जो कि इस श्रीर दूसरे लोक में इसका निवासस्थान है, श्रकेले श्रकेले श्रंगों में से, कोई संलग्न वस्तु लेकर मिला देने का इसका स्वभाव है।"

शेषोक्त दिनों में से दसवें दिन, उत्तराधिकारी, मृतक के नाम पर, वहुत सा भोजन धीर शीतल जल व्यय करता है। ग्यारहवें दिन के पश्चात, उत्तराधिकारी प्रति दिन एक व्यक्ति के लिए पर्याप्त भोजन धीर एक दिईम ब्राह्मण के घर भेजता है, और शोक के वर्ष के अन्त तक इसके सभी दिनों में विना किसी व्याघात के इस किया की जारी रखता है।

तिहत्तरवॉ परिच्छेद

निर्जीव तथा सजीव व्यक्तियों के शरीरें। के श्रिधकारें। के विषय में (श्रिथीत् अन्त्येष्टि-संस्कार श्रीर आत्महत्या के विषय में)

बहुत प्राचीन समयों में मृतकों के शरीर विना किसी आच्छा-दन के खेतें। में वायु में खुले फेंक दिये जाते थे; रोगियों की भी

शव को गाड़ने की खेतें श्रीर पर्वतें में खुले रखकर वहीं छोड़ श्राक्कालीन रीतियां। दिया जाता था। यदि वे वहाँ मर जाते थे तो उनकी वही गति होती थी जिसका श्रमी उल्लेख हुआ; परन्तु यदि वे नीरेंग हो जाते थे, तो वे श्रपने घरों में लीट श्राते थे।

इस पर एक व्यवस्थापक का प्रादुर्मीव हुआ जिसने लोगों को अपने मृतकों को वायु में खुला रखने की आज्ञा ही। फलतः लोगों

ने लोहें की छड़ों की दीवारेंवाली छत्तदार पृष्ठ २ = ३ इमारतें चनाईं, जिनमें से पवन बहकर शबों के उत्पर से गुज़रता था, जैसा कि ज़दु रतो लोगों की समाधिलाटों में कुछ कुछ वैसी ही दशा है।

जब वे चिरकाल तक इस रीति पर भ्राचरण कर चुके, तब नारायण ने उन्हें शवों को स्रप्नि के सिपुर्द करने की श्राज्ञा दी, श्रीर

तभी से उन्हें उनकी जलाने का स्वभाव चला थ्रा रहा है, यहाँ तक कि उनका कुछ भी शेप नहीं रह जाता, थ्रीर प्रत्येक श्रशुचिता, मैल, थ्रीर गन्ध तत्काल नष्ट हो जाती है, यहाँ तक कि मुश्किल से ही कोई चिह्न पीछे रहता है।

श्राजकल स्लेवोनियन लोग श्रपने शवों को जलाते हैं, किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि प्राचीन यूनानियों में जलाने की ख्रीर गाड़ने की, दोनें। ही, रीतियाँ थीं। जब काईटी ने युनानी तुल्यता । सुकरात से पृछा कि ग्राप किस रीति से ग्रपने को गढ़वाना चाइते हैं, तव फ़ीखेा नाम की पुस्तक में वह कहता है— "जैसे तुम्हारी इच्छा, जव तुम मेरे लिए तैयारी कर ला। मैं तुमसे भाग नहीं जाऊँगा।" तव वह उन लोगों से जो उसके इर्द-गिर्द धे वोला-"मेरे विपय में क्राईटो की उसके विपरीत प्रत्यय दे। जी उसने मेरे विपय में विचारपितयों को दिया है; क्योंकि इसने उनकी निश्चय दिलाया है कि में ठइहँगा, किन्तु तुम भ्रव इस वात का श्रवश्य प्रत्यय दो कि मृत्यु के पश्चात् में नहीं ठहरूँगा। मैं चला जाऊँगा, मेरे शरीर को जलाये जाने या गाड़े जाने के पश्चात् उसका रूप काईटी को सहनीय हो सके, उसे वेदना न हो, श्रीर वह यह न कहे—'सुकरात की ले गये हैं, या वद्द जलाया या गाड़ा गया है।' हे काईटो, तू मेरे शरीर को गाड़ने के विपय में निश्चिन्त रह। जैसा तू चाहता है वैसा, ध्रीर विशेषत: नियमें। के **श्रनुसार, कर।**''

हिप्पोक्नेटस के प्रवादों की टीका में जालीनूस कहता है—
"इस बात की लोग प्राय: जानते हैं कि एस्क्रीपियस ग्रिप्त के स्तम्भ
में डठाया जाकर देवें के पास ले जाया गया था। इसी प्रकार
की बात डायोनिसोस, हेरेक्कस, श्रीर दूसरें के विषय में भी, जिन्होंने

मनुष्य-जाति के हित के लिए परिश्रम किया था, कही जाती है। लोग कहते हैं कि परमेश्वर ने उनके मर्त्य श्रीर पार्थिव श्रंश को श्राग से नष्ट करने, श्रीर तहनन्तर उनके श्रमर भाग को श्रपने पास श्राक- षित करने, श्रीर उनकी श्रात्माश्रों को उठाकर स्वर्ग में ले जाने के श्रमिप्राय से उनके साथ ऐसा किया।'

इन शब्दों में भी एक यूनानी रीति के रूप में जलाने का उल्लेख है, किन्तु ऐसा प्रतीत दोवा है कि इसका प्रयोग उनके केवल महापुरुषों के लिए ही होता रहा है।

इसी प्रकार से हिन्दू अपने भाव की प्रकट करते हैं। मनुष्य में एक विन्दु है। जी कुछ मनुष्य है उसी से है। जब शरीर के मिश्रित तत्त्व दाह के द्वारा घुल श्रीर विखर जाते हैं, तब यह विन्दु मुक्त हो जाता है।

(श्रमर श्रात्मा के परमात्मा के पास) इस प्रत्यागमन के विषय में हिन्दुश्रों का विचार है कि यह काम कुछ तो रवि की

श्रिम श्रीर रिव की रिमयों द्वारा किया जाता है, श्रास्मा श्रपने रिम ईश्वर के पास जाने- को उनके साथ जोड़कर ऊपर चढ़ जाती है, वाले निकटतम मार्गों के ग्रीर कुछ श्रिम की ज्वाला द्वारा, जो इसे रूप में। उठाकर (परमात्मा के पास) ले जाती है।

कोई कोई हिन्दू यह प्रार्थना किया करता या कि परमात्मा उसके मार्ग को उसके लिए सीधी रेखा की तरह बना दे, क्योंकि यही निकटतम मार्ग है श्रीर अग्नि अथवा रिम के सिवा ऊपर की श्रीर को श्रीर कोई मार्ग नहीं।

एक हुवे हुए व्यक्ति के सम्बन्ध में गुज़ तुकों का व्यवहार इसके सहश है; क्योंकि वे शव को नदी में एक चिता पर रखते श्रीर उसके पैर से एक रस्सी नीचे लटकाकर रस्सी के सिरे की पानी में हाल देते हैं। इस रस्सी के द्वारा मृतक की श्रात्मा की पुनक्त्यान के लिए श्रपने की उठाना होता है।

इस विषय में हिन्दुओं का विश्वास वासुदेव के उन शब्दों द्वारा दृढ़ किया गया था, जो उसने उस मनुष्य के लच्चा के विषय में कहे थे जो (कायिक श्रस्तित्व की) वेड़ियों से मुक्त हो चुका है। "उसकी मृत्यु उत्तरायण (श्रर्थात्, मकरसंक्रान्ति से लेकर कर्क-संक्रान्ति तक सूर्य के उत्तरीय परिश्रमण) में, शुक्त पच्च में, जलाये हुए दीपकों के वीच, श्रर्थात् संयोग श्रीर विपर्यास (श्रमावास्या श्रीर पूर्णिमा) के वीच, शरद् श्रीर वसन्त की शृतुश्रों में होती है।"

मानी के भ्रागे लिखे राव्दों में ऐसा ही एक मत खोकार किया
गया है—''दूसरी धार्मिक संस्थाएँ हमें दोप देती हैं कि हम सूर्य
भानी से भवतरण।
के रूप में दिखलाते हैं। परन्तु वे उनके वास्तविक स्तरूपों को नहीं जानते; वे नहीं जानते कि सूर्य भ्रीर चन्द्र

हमारा पय, हमारा द्वार हैं जहाँ से हम श्रपने श्रास्तत्व के संसार में (स्वर्ग में) कूच करते हैं, जैसा कि यह यसू ने विधापित किया है"। इस प्रकार वह दृद्वापूर्वक कहता है।

लोग बताते हैं कि बुद्ध ने मृतकों की देहें। को बहते जल में फेंकने की आज्ञा दी थी। इसलिए उसके अनुयायी, शमन लोग, अपने मृतकों को नदियों में फेंकते हैं।

हिन्दुओं के ध्रनुसार, मृतक की देह का उसके उत्तराधिकारियों पर अधिकार है कि वे उसके। स्नान करावें, उसमें सुगन्धयुक्त द्रव्य अन्त्येष्टि-किया की लगावें, एक कफ़न में लपेटें, धीर तब चन्दन हिन्दू-विधि। धीर दूसरी लकड़ी जितनी मिल सके उसके साथ उसकी जला दें। उसकी जली हुई हिंडुयों का ग्रंश गङ्गा में लाकर भें का जाता है, ताकि गङ्गा उन पर बहे, जिस प्रकार कि वह सगर की सन्तान की जली हुई ग्रिक्षियों पर वह चुकी है, श्रीर इससे उनको नरक से निकालकर स्वर्ग में लाई है। भस्म का शेषांश वहते पानी के किसी नाले में भें क दिया जाता है। जिस स्थान पर लोध जलाई गई है वहाँ वे गच (जिपसम) से पोता हुआ मील के निशानवाले परथर के सहश एक स्मृतिस्तम्भ वनाते हैं।

तीन वर्ष से कम आयु के वच्चों के शरीर नहीं जलाये जाते। जो लोग मृतकों के प्रति इन कर्तव्यों को पूरा करते हैं वे पीछे से दो दिनों में स्नान करते छीर अपने वस्त्र धोते हैं, क्योंकि शव का स्पर्श करने से वे छापवित्र हो गये हैं।

जिन लोगों में श्रपने मृतकों का दाह करने का सामर्थ्य नहीं वे पनको कहीं या तो खुले खेत में या बहते जल में फेंक देते हैं।

श्रव सजीव के शरीर के श्रिषकार के विषय में सुनिए। हिन्दु श्रों को कभी इसकी जलाने का विचार नहीं होता, सिवा उस विध्वा की श्रवस्था में जो श्रपने पित का श्रवु-श्राम-हत्या के प्रकार। गमन करना पसन्द करती है, या उन लोगों की दशा में जो श्रपने जीवन से तड़ श्रा गये हैं, जो श्रपने शरीर के किसी श्रसाध्य रेग से, किसी ऐसे शारीरिक देग से जो दूर नहीं हो सकता, या बुढ़ापे श्रीर विकलता से दु:खी हैं। किन्तु, कोई प्रतिष्ठित मनुष्य यह नहीं करता, केवल वैश्य श्रीर शृद्ध-ही करते हैं, विशेपत: उन समयों पर जो, जीवन की भावी पुनरावृत्ति के लिए, जिस ह्म श्रीर श्रवस्था में मनुष्य श्रव उत्पन्न हुआ है श्रीर रहता है उससे उत्तम श्राकार श्रीर दशा प्राप्त करने के लिए वहुत ही उप-युक्त माने जाते हैं। एक विशेष राजनियम द्वारा बाह्यणों श्रीर

चित्रयों के लिए श्रपने की जलाने का निषेध किया गया है। इसलिए यदि ये श्रपने श्रापको सार डालना चाहते हैं, तो वे श्रहण के समय में यह काम किसी दूसरे ढंग से करते हैं, या वे किसी व्यक्ति की माड़े पर ले लेते हैं ताकि वह उन्हें गङ्गा में डुवा दे, श्रीर पानी के नीचे इतनी देर तक रखे कि वे मर जायें।

दे। निदयों, गङ्गा थ्रार यमुना, को सङ्गम पर प्रयाग नाम का एक विशाल वृत्त है। यह वृत्त वट कहलानेवाली जाति का है।

इस प्रकार के वृत्त की यह विशेषता है कि
प्रयाग का वृत्त ।

इस प्रकार के वृत्त की यह विशेषता है कि
इसकी शाखाओं में से दो प्रकार की डपशाखाएँ निकलती हैं, कुछ तो ऊपर की ओर जाती हैं, जैसा कि
दूसरे सब वृत्तों की अवस्था में होता है, और दूसरी जड़ों के सदश
नीचे की ओर जाती हैं, परन्तु उन पर पत्ते नहीं होते। यदि ऐसी
कोई उपशाखा भूमि में घुस जाती है, तो जिस शाखा से यह उगी
है उसके लिए यह आधारमूत स्तम्भ के सदृश हो जाती है। प्रकृति
ने ऐसी व्यवस्था जान वूसकर की है, क्योंकि इस वृत्त की शाखाओं
का विस्तार बहुत अधिक होता है (और उनके लिए सहारे का
प्रयोजन रहता है)। यहाँ ब्राह्मण और चित्रय, इस वृत्त पर चढ़कर और अपने आपको गङ्गा में फेंककर, धात्म-हत्या किया करते हैं।

वैयाकरण जोहन्नस वताता है कि प्राचीन प्रतिमा-पूजक यूनानियों में कुछ लोग, "जिनका नाम में पापात्मा के उपासक रखता हूँ"—वह ऐसा ही कहता है—अपने अवयवों को खड़ों यूनानी समताएँ। से पीड़ा पहुँचाते श्रीर विना किसी पीड़ा का अनुभव किये, अपने की आग में फेंक दिया करते थे।

जिस प्रकार इसने इसकी ग्रात्म-हत्या न करने के लिए हिन्दुग्रें। के सत के रूप में वताया है, उसी प्रकार सुकरात भी कहता है— "एवं जब तक देवगण मतुष्यको किसी वरजोरी या दारुण श्रावश्यकता के रूप में, उसके सदृश जिसमें कि हम श्रव हैं, कोई कारण न दें उसके लिए श्रपनी हत्या करना उचित नहीं।"

वह फिर कहता है—''हम मनुष्य, मानीं, एक वन्दी-गृह में हैं। भाग जाना या इससे श्रपने की मुक्त कर लेना हमारे लिए उचित नहीं, क्योंकि देवगण इसके लिए हम पर तुहमत लगायेंगे, क्योंकि हम, मानव, उनके भृत्य हैं।''

चौहत्तारवाँ परिच्छेद

उपवास, श्रीर इसके नाना प्रकारों पर ।

डपवास करना हिन्दुओं के लिए ऐन्छिक ग्रीर नियमातिरिक्त है। डपवास समय की एक नियत लम्बाई के लिए ग्राहार न करना है। यह संस्थिति में ग्रीर इसके करने की पृष्ठ २८४ रीति में भिन्न भिन्न हो सकता है।

साधारण मध्यवर्ती किया, जिससे लड्डान की सभी अवस्थाओं का अनुभव हो जाता है, यह है—मनुष्य उस दिन का निश्चय कर लेता लंबन करने की है जिस दिन वह उपवास करेगा, धौर मन में विविध रीतियां। उस सत्ता का नाम रखता है जिसकी धुभेच्छा वह इससे प्राप्त करना चाहता है धौर जिसके निमित्त वह अनशन करेगा, चाहे वह देवता हो, या देवदूत हो, या कोई धौर प्राण्णी हो। तब वह आगे चलता है, उपवास के दिन से एक दिन पूर्व दे। पहर की वह ध्रमना मोजन तैयार करता (धौर खाता) है, रगड़कर अपने दाँतों को साफ़ करता है, और अगले दिन के उपवास पर अपने विचारों को सिश करता है। उस घड़ी से वह भोजन नहीं करता। उपवास के दिन प्रात:काल वह पुन: अपने दाँतों को माँजता, स्नान करता, और उस दिन के कर्तव्यों को पूरा करता है। वह अपने हाथ में जल लेकर चारों दिशाओं में छिड़कता है, वह ध्रमनी जिह्वा के साथ उस देवता का नाम उच्चारण करता है जिसके लिए कि वह उपवास

करता है, श्रीर घ्यवास-दिवस के वाद के दिन तक इस अवस्थां में रहता है। सूर्योदय को परचात, यदि वह चाहे ते। उसे उसी च्या उपवास को खोलने की छुट्टी है, अथवा, यदि वह अच्छा सममे, ते। वह इसको मध्याह तक स्थिगित कर सकता है।

इस प्रकार की उपवास, अर्थात् अनशन कहते हैं; क्योंकि एक मध्याद्व से अगले मध्याद्व तक न खाना एकनक, अर्थात् उपवास न करना कहलाता है।

दूसरा प्रकार, जो कृच्छ कहलाता है, यह है—मनुष्य किसी दिन दापहर को, श्रीर उसके श्रगले दिन साँक को भोजन करता है। तीसरे दिन वह सिवा उस चीज़ को श्रीर कुछ नहीं खाता जो उसे विना माँगे संयोगवश दी जाय। चौथे दिन वह लड्डन करता है।

एक ध्रीर प्रकार, जो पराक कहलाता है, यह है—मनुष्य लगा-तार तीन दिन मध्याह की भीजन करता है। फिर अगले लगातार तीन दिन वह अपने भीजन का समय सायंकाल कर देता है। तव वह तीन क्रमागत दिनों में लड्डन को ते। वे विना निर्विप्ततापूर्वक अनशन करता है।

एक ग्रीर प्रकार, जो चान्द्रायण कहलाता है, यह है—मनुष्य पृथिमा के दिन उपवास करता है; ग्रगले दिन वह केवल एक ग्रास खाता है, तोसरे दिन वह इससे दुगनी मात्रा लेता है, चैाथे दिन इससे तिगुनी, इत्यादि इत्यादि, इस प्रकार ग्रमावास्या के दिन तक चला जाता है। उस दिन वह निराहार रहता है; ग्रगले दिनों में वह फिर एक कवल प्रति दिन ग्रपना ग्राहार घटाता जाता है, यहाँ तक कि वह पृथिमा के दिन फिर लड्डन करता है।

एक ग्रीर प्रकार, जिसे मासवास (मासोपवास) कहते हैं, यह है—मनुष्य निर्विन्नतापूर्वक मास के सभी दिन कभी लङ्घन की तोड़े विना उपवास करता है।

प्रत्येक श्रकेले मास में शेषोक्त उपवास के करने से मनुष्य के एकहरे मासों में मर जाने के पश्चात् उसके नवीन जीवन के उदान करने का फछ। लिए क्या फल मिलेगा, इसकी हिन्दू ठीक ठीक ज्याख्या करते हैं। वे कहते हैं—

यदि मनुष्य चैत्र के सारे दिन लङ्घन करता है, तो वह अपनी सन्तान की सत्कुलीनता के अतिरिक्तधन श्रीर श्रानन्द प्राप्त करता है।

यदि वह वैशाख भर उपवास करता है, ते। श्रपनी जाति का अधीश श्रीर श्रपनी सेना में महान् होगा।

यदि वह ज्येष्ठ का उपवास करता है तो खियों का प्रिय होगा। यदि वह आपाढ़ का उपवास करता है, तो सम्पत्ति लाभ करेगा।

यदि वह श्रावण का उपवास करता है, तो प्रज्ञा लाभ करता है। यदि वह भाद्रपद का उपवास करता है, तो स्वास्थ्य श्रीर शौर्य, धन श्रीर पशु प्राप्त करता है।

यदि वह त्राश्वयुज का उपवास करता है, ते ग्रपने शत्रुश्रां पर सदा विजयी रहेगा।

यदि वह कार्त्तिक का उपवास करता है, तो जनता की श्राँखें।
में बड़ा होगा श्रीर श्रपने मनोरय लाभ करेगा।

यदि वह मार्गशीर्ष का उपवास करता है, तो उसका जन्म बहुत ही सुन्दर श्रीर उर्वर देश में होगा।

यदि वह पोष का उपवास करता है, तो श्रेष्ठ कीर्ति लाभ करता है। यदि वह माघ का उपवास करता है, तो श्रसंख्य सम्पत्ति लाभ करता है।

यदि वह फाल्गुन का उपवास करता है, तो प्रियतम होगा। किन्द्य, जो वर्ष के सभी मासों में लङ्घन करता, श्रीर केवल वारह वार ही उपवास की तोड़ता है, वह १०,००० वर्ष स्वर्ग में रहेगा, श्रीर वहाँ से कुलीन, श्रेष्ठ, श्रीर प्रतिष्ठित परिवार के सदस्य के रूप में पुनः जन्म लेगा।

विष्णु धर्मा नामक पुस्तक वताती है कि याज्ञवल्क्य की भार्या, मैत्रेयी, ने अपने पति से पूछा कि अपनी सन्तान पृष्ट २५६ को दैव-दुर्विपाकों श्रीर शारीरिक दोपों से वचाये रखने के लिए मनुष्य की क्या करना चाहिए, जिस पर उसने उत्तर दिया-"यदि मनुष्य पाप मास में, दुवी के दिन से, अर्थात् मास के दो अर्घों में से प्रत्येक के दूसरे दिन से. आरम्भ करता है. श्रीर चार क्रमागत दिन उपवास करता हुग्रा पहले दिन जल के साथ, दूसरे दिन तिल के तेल के साथ, तीसरे दिन वच के साथ, ग्रीर चौघे दिन विविध वृत्त-निर्यासों के सिश्रण के साथ स्नान करता है; इसके अतिरिक्त यदि वह प्रत्येक दिन दान देता और देवद्तीं के नामें। पर स्तुति-श्रनुवाद करता है; यदि वह इन सब क्रियाओं को वर्ष के भ्रन्त तक प्रत्येक मास में वरावर करता रहता है. तेा भ्रगले जन्म में उसकी सन्तान दैव-दुर्विपाकों धौर दोपों से रहित होगी, और उसकी कामनाएँ पूर्ण होंगी; क्योंकि दिलीप, दुज्यन्त श्रीर ययाति ने भी इस प्रकार श्राचरण करके श्रपनी मनोकामनाएँ पूर्ण की थीं।"

पचहत्तरवाँ परिच्छेद

उपवास के लिए दिन निश्चय करना।

पाठकों को साधारण रूप से जानना चाहिए कि प्रत्येक मास मास के प्रत्येक पत्त को शुक्ल अर्ध के आठवें धीर ग्यारहवें दिन के आठवें और दसवें उपत्रास के दिन हैं, सिवाय लींद के मास की दिन उपवास-दिवस हैं। अवस्था में, क्योंकि, अशुभ समभा जाने के कारण, यह छोड़ दिया जाता है।

ग्यारहवाँ विशेष रूप से वासुदेव को पिवत्र है, क्योंकि माहूर पर अधिकार कर लेने पर, जिसके अधिवासी पहले प्रत्येक मास में एक दिन इन्द्र का पूजन किया करते थे, उसने उन्हें इस पूजा को बदलकर ग्यारहवें दिन कर देने की, और अपने नाम पर करने की प्रेरणा की। ज्यों ही लोगों ने ऐसा किया, इन्द्र ने कुद्ध होकर जल-प्रलय के सहश उन पर वर्ष करना आरम्भ कर दिया, ताकि उनको और उनकी गड्यों को, दोनों को, नष्टं कर डाले। किन्तु वासुदेव ने अपने हाथ से एक पर्वत उठाया और उससे उनकी रचा की। पानी उनके चारों ओर इकट्ठा हो गया, परन्तु उनके ऊपर नहीं, और इन्द्र की प्रतिमा दौड़ गई। लोगों ने इस घटना को माहूर के पड़ोस में एक पर्वत पर स्मृति-चिह्न बनाकर मनाया। इसलिए वे इस दिन बहुत ही सूच्म शुचिता की अवस्था में उपवास करते हैं, और रात भर वाहर रहते हैं। इसको वे एक आवश्यक क्रिया समस्तते हैं, यद्यिप वास्तव में यह आवश्यक नहीं।

विष्णु-धर्म नामक पुस्तक कहती है—''जब चन्द्रमा ग्रपने चौथे नचत्र, राहिग्री, में, कृष्ण ग्रर्ध के ग्राठवें दिन, होता है तो यह जयन्ती नाम का उपवास-दिन होता है। वर्ष भर के श्रकेले-श्रकेले इस दिन दान देने से सब पापों का प्रायश्चित्त हो जाता है।"

यह वात स्पष्ट है कि उपवास-दिवस की यह अवस्था साधारण रूप से सव मासी पर नहीं, किन्तु विशेप रूप से भाद्रपद पर ही लागू होती है, क्योंकि वासुदेव इस मास में और इस दिन उत्पन्न हुआ था, और उस समय चन्द्रमा रोहिणी नचन्न में था। दोनों अवस्थाएँ—अर्थात, चन्द्रमा का रोहिणी में होना और दिन का कुल्ण अर्ध का आठवाँ होना, विविध कारणों से, उदाहरणार्थ, वर्ष को अधिक कर देने से, और इस कारण से कि नागरिक वर्ष चान्द्र समय के साथ साथ नहीं चलते, या तो इससे आगे बढ़ जाते हैं या पीछे रह जाते हैं—बहुत से वर्षों में केवल एक ही वार हो सकती हैं।

वही पुस्तक कहती है—"जब चन्द्रमा श्रपने सातवें नचत्र, पुन-र्वसु, में, मास के शुरू श्रर्थ के ग्यारहवें दिन, हो तो यह श्ररंज (१ श्रद्धाटज) नाम का उपवास-दिन होता है। यदि मनुष्य इस दिन ईश्वर-भक्ति के काम करेगा तो जो कुछ वह चाहता है उसकी प्राप्त करने में वह समर्थ हो जायगा, जैसा कि सगर, ककुस्थ, श्रीर दन्दहमार (१) की श्रवस्था में हो चुका है, जिनको राजपद इस-लिए प्राप्त हुआ था कि उन्होंने ऐसा किया था।

चेत्र का छठवाँ दिन सूर्य के लिए पवित्र उपवास-दिन है। आषाढ़ के मास में, जब चन्द्रमा श्रपनी सत्रहवीं राशि, श्रतु-राधा, में होता है, तब वासुदेव के लिए एक पवित्र उपवास-दिवस होता है जिसे देवसीनी (१), ग्रर्थात् देव सो रहा है, कहते हैं; क्योंकि यह उन चार मासों का प्रारम्भ है जिनमें वासुदेव सोया था। दूसरे लोग यह शर्त लगाते हैं, कि दिन मास का ग्यारहवाँ होना चाहिए।

यह स्पष्ट है कि ऐसा दिन प्रत्येक वर्ष नहीं घ्राता। वासुदेव के उपासक इस दिन मांस, मछली, मिठाई, घ्रीर छी-समागम से परहेज़ करते हैं, घ्रीर दिन में केवल एक ही बार खाते हैं। वे भूमि पर, विना कुछ विछाये ही, सेते हैं ग्रीर पृथ्वी

पृष्ठ २८७ से ऊपर डठी हुई खाट का उपयोग नहीं करते।

लोग कहते हैं कि ये चार मास देवों की रात्रि हैं, जिनमें एक सास आदि में साँक्ष की सन्ध्या के रूप में, श्रीर एक मास अन्त में सवेरे के उपाकाल के रूप में जोड़ देना चाहिए। किन्तु, तव सूर्य कर्क के ०° को निकट होता है, जो देवों के दिन में मध्याद्व है, श्रीर सुक्षे पता नहीं लगता कि यह चन्द्रमा दो सन्धियों के साथ किस प्रकार से सन्बद्ध है।

श्रावया मास में पूर्णिमा का दिन सोमनाथ के लिए पवित्र उप-वास का दिन है।

जव ग्राश्वयुज के मास में चन्द्रमा श्रलसरतान (नचत्र) में श्रीर सूर्य कन्याराशि में हो ते। यह उपवास का दिन होता है।

उसी मास का ग्राठवाँ दिन उपवास-दिन है, जो कि भगवती को पवित्र है। जब चन्द्रमा उदय होता है तब उपवास खोला जाता है।

भाद्रपद का पाँचवाँ दिन सूर्य के लिए पवित्र उपवास-दिन है, जो पर् कहलाता है। वे सौर रिश्मयों का, विशेषतः उन रिश्मयों का जो खिड़िकयों में से भीतर भ्राती हैं, अनेक प्रकार के बलसाम के तेल के अनुलेपों के साथ, विलेपन करते हैं, श्रीर इन पर सुगन्धित पैष्टे श्रीर फूल रखते हैं।

जब इस मास में चन्द्रमा रोहिशा में हो तो यह वासुदेव के जन्म के लिए उपवास का दिन होता है। दूसरे लोग, इसके अति-रिक्त, यह भी नियम लगाते हैं कि दिन कृष्णपच का आठनाँ होना चाहिए। हम पहले ही यह दिखा चुके हैं कि ऐसा दिन प्रत्येक वर्ष में नहीं आता, किन्तु वर्षों की अधिक बड़ो संख्या के केवल विशेष वर्षों में ही।

जब कार्त्तिक सास में चन्द्रमा अपने अन्तिम नचत्र, रेवती, में हो तो यह वासुदेव के जागने के स्मर्खोत्सव में उपवास का दिन होता है। यह देवीत्थीनी, अर्थात् देव का उठना कहलाता है। दूसरे लोग, इसके अतिरिक्त, यह नियम जोड़ते हैं कि यह शुक्क पत्त का ग्यारहवाँ दिन होना चाहिए। उस दिन वे अपने को गउओं के गोवर के साथ मैजा करते, और गाय के दूध, मूत्र, और गोवर का मिश्रण खाकर उपवास खेलिते हैं। यह दिन उन पाँच दिनों का पहला है, जो भीष्म पश्चरात्रि कहलाते हैं। वे उन दिनों में वासु-देव की पूजा के लिए लङ्घन करते हैं। उनमें से दूसरे को बाहाण उपवास खेलिते हैं, और उनके पश्चात् दूसरे लोग।

पैाप के छठवें दिन सूर्य के सम्मान में उपवास होता है।

माध को तीसरे दिन पुरुषों को लिए नहीं, िक्सयों को लिए उप-वास होता है। यह गैरि-त-र (गैरि-तृतीया?) कहलाता है, छीर सारे दिन छीर सारी रात रहता है। अगले दिन सबेरे वे अपने पितयों को निकटतम सम्बन्धियों को उपहार देती हैं।

छिहत्तरवाँ परिच्छेद

--->>\$40-

त्याहारों श्रीर् श्रासाद-प्रमाद के दिनों पर ।

यात्रा का श्रर्थ है शुभ श्रवस्थाश्रों में सफ़र करना। इसिलए भोज यात्रा कहलाता है। हिन्दुश्रों के बहुत से पर्व केवल स्त्रियाँ श्रीर बच्चे ही मनाते हैं।

चैत्र मास की २री काश्मीर के लोगों के लिए ग्रगद्स (१) नाम का पर्व है, श्रीर उनके राजा मुत्ते के तुर्कों पर विजय-लाभ करने के कारण मनाया जाता है। उनके वृत्तान्त चैत्र की दूसरी तिथि। के अनुसार वह सारे संसार पर राज्य करता परन्तु ठीक यही वात वे अपने अधिकांश राजाओं के विषय में कहते हैं। किन्तु, वे असावधानता के कारण उसको एक ऐसे समय का ठहराते हैं जो हमारे समय से वहुत श्रधिक पहले न था। इससे उनके भूठ का पता लग जाता है। अवश्य ही किसी हिन्दू का (एक विशाल साम्राज्य पर) शासन करना कोई ग्रसम्भव बात नहीं, जैसा कि यूनानी, रोमन, वेवीलोनियन, श्रीर ईरानी लोगों ने किया है; परन्तु वे सब समय, जे। हमारे अपने समय से बहुत अधिक पहले न थे, भली भाँति ज्ञात हैं। (इसलिए, यदि ऐसी वात हुई होती तो हमें ज्ञात होनी चाहिए थी।) जिस राजा का यहाँ ं उल्लेख है, कदाचित् वह सारे भारत पर शासन करता था; ग्रीर उन्हें सिवा भारत के श्रीर किसी देश का श्रीर सिवा अपने श्रीर दूसरी जातियों का ज्ञान नहीं।

११ वीं की हिण्डोली-चैत्र नाम का त्योहार होता है। तव वे देवगृह, या वासुदेव के मन्दिर, में एकत्र होकर उसकी मूर्ति की आगे
श्रीर पीछे उसी प्रकार सुलाते हैं जिस प्रकार
कि शैशवकाल में उसे भूले में सुजाया जाता
था। यही बात वे दिन भर अपने घरों में करते और आनन्द
मनाते हैं।

चैत्र की पूर्णिमा को वहन्द (वसन्त ?) का उत्सव होता है।
यह स्त्रियों का त्योहार है। इस समय वे
प्रिणिमा का दिन।
ग्रामूषण धारण करतीं ग्रीर ग्रपने पतियों से
उपदार माँगती हैं।

२२वीं चैत्र चपित नाम का पर्व है। यह २२ वीं चैत्र। छन्नास का दिन भगवती के लिए पवित्र है। इस दिन लोग स्नान किया करते श्रीर दान दिया करते हैं।

देरी वैशाख खियों का पर्व है। यह गै।र-त-र (गैारी हतीया) कहलाता है श्रीर हिमवन्त पर्वत की पुत्री, महादेव की मार्या, गैारी हरी वैशाख। के लिए पवित्र है। वे ख्नान करतों श्रीर हर्प- एवंक वस्त्र पहनती हैं; वे गैारी की प्रतिमा का पूजन करती श्रीर उसके सामने दीपक जलाती हैं। वे धूप देती हैं, भोजन नहीं करतीं, श्रीर भूलों के साथ खेलती हैं। दूसरे दिन वे दान देकर भोजन करती हैं।

१० वों वैशाख को वे सब ब्राह्मण, जिनको राजाओं ने निमन्त्रित किया है, खुले खेतों में जाते हैं छीर वहाँ वे पूर्णिमा तक पाँच दिन छाग जलाकर बृहद् हवन करते हैं। वे सोलह भिन्न-भिन्न स्थानों में छीर चार भिन्न-भिन्न समूहें। में छाग जलाते हैं। प्रत्येक सम्ह सें एक ब्राह्मण होस करता है। इससे जैसे चार वेद हैं वैसे चार होत्री पुरोहित होते हैं। १६वीं को वे घर लीट खाते हैं।

इस मास में महाविषुव होता है। इसे वसन्त कहते हैं। वे गणना द्वारा इस दिन का निश्चय करते और पर्व मनाते हैं। इस समय लोग ब्राह्मणों को निमन्त्रण देते हैं।

महाविषुव ।

१ली ज्येष्ठ, या श्रमावस्या, को वे एक पर्व मनाते श्रीर सब चीज़ों के जेठे फलों की, उनसे अनुकूल पूर्व-श्रम ज्येष्ठ। लच्चण पाने के लिए, जल में फेंकते हैं। इस मास की पूर्णिमा क्षियों का पर्व है। यह फ्ए-पञ्च (१) कहलाता है।

श्राषाढ़ मास के सभी दिन पुण्य-दान करने में लगाये जाते हैं।
यह श्राहारी भी कहलाता है। इस काल में
श्राषाढ़।
घर में नये वर्तन लाये जाते हैं।
श्रावण की पैशिमासी को वे श्राहाणों की मिष्टान्न

श्रीवर्ण की पासिमासी की व ब्राह्मणी की । १२ वीं श्रावर्ण। भोजन देते हैं।

द वीं ध्राश्चयुज को, जब चन्द्रमा उन्नीसवें नचन्न, मूल, में होता है, ईख का चूसना ग्रारम्भ होता है। यह त्योहार महादेव की बहिन, महानवमी, को पित्र है। उस समय वे चीनी धौर दूसरी सब वस्तुग्रें। के पहले-फल उसकी मूर्ति पर, जो भगवती कहलाती है, चढ़ाते हैं। वे इसके सामने बहुत सा दान देते धौर बकरी के बच्चे मारते हैं। जिसके पास चढ़ाने के लिए कुछ नहीं होता, वह मूर्ति के पार्श्व में बिना कभी बैठने के, सीधा खड़ा रहता है, धौर कभी-कभी जो भी उसे मिले उस पर भपटकर उसे मार डालता है।

१५ वीं को जब चन्द्रमा अपने अन्तिम नचत्र, रेवती, में होता है, तब पुहाई (१) हो हार होता है। उस समय ने एक दूसरे के साथ भगड़ते छीर जन्तुओं के साथ खेलते हैं। यह वासुदेव को पित्र है, क्योंकि उसकी मामा कंस ने भगड़ने के अभिप्राय से उसकी अपने सामने आने का आदेश किया था।

१६ वीं को एक पर्व होता है, जब वे ब्राह्मणों १६ वीं श्रास्वयुज। को दान देते हैं।

२३ वीं की अशोक का त्योहार होता है। यह आहोई भी
कहलाता है। इस समय चन्द्रमा सातवें
२३ वीं आवव्युज।
नचत्र, पुनर्वसु, में होता है। यह आमीद
धीर भगड़ने का दिन है।

भाद्रपदा के मास में, जब चन्द्रमा दसवें नजत्र, मघा, में होता है, वे एक पर्व मनाते हैं, जिसे वे पिरुपच, ध्रर्थात, पितरों का ध्राधा मास, कहते हैं; क्योंकि चन्द्रमा के इस नजत्र में प्रवेश करने की घटना ध्रमावस्या के समय के समीप होती है। वे पितरों के नाम पर पन्द्रह दिन भिचा वितरण करते हैं।

३ री भाद्रपद्दा की, सियों के लिए, हर्बाली (१) का पर्वे होता है। उनके यहाँ रीति है कि कुछ दिन पहले वे टोकरियों में सब प्रकार के बीज वो देती हैं, छीर जब वे बढ़ना छारम्भ कर देते हैं तब इस दिन उन टोकरियों की सामने ले छाती हैं। वे उन पर गुलाव के फूल छीर सुगन्धियाँ भें कती हैं छीर रात भर एक दूसरे के साथ खेलती हैं।

दूसरे दिन सबेरे वे उनको पुष्करिणियों पर ले जाकर धोती, स्वयं स्नान करती. धीर दान देती हैं।

इस मास की ६ ठों को, जो गाइहत् (१) कहलाती है, लोग उन लोगों को भोजन देते हैं जो कारावास में हैं।

प्रवां को, जब चन्द्रकला का आधा विकास हो चुकता है तव, ध्रुवगृह (१) नाम की उनकी एक यात्रा होती है; वे स्नान करते और भली भाँति डगनेवाला अन्न-फल खाते हैं ताकि उनकी सन्तान नीरोग हो। स्नियाँ जव गर्भवती और सन्तान की कामना करनेवाली होती हैं, तब वे यह पर्व मनाती हैं।

११ वीं भाइपदा पर्वती (१) कहलाती है। यह एक धागे का नाम है जो पुरोहित उन सामित्रयों से बनाता है जो इस प्रयोजन ११ वीं भाइपदा। के लिए उसे दी जाती हैं। इसका एक भाग पृष्ठ २०६ वह कोसर के साथ रॅंग देता, ध्रीर दूसरा वैसे का वैसा रहने देता है। वह धागे को उतना लम्बा बनाता है जितनी कि वासुदेव की मूर्त्ति ऊँची होती है। तब वह उसे अपनी गर्दन पर फेंकता है, जिससे यह उसके पैरीं तक लटकता है। यह बहुत ही पृजनीय पर्व है।

१६ वीं, जो कृष्ण प्रधं का पहला दिन है, उन सात दिनों में से पहला है, जो करार (?) कहलाते हैं। इस समय वे बच्चों को लिलत रूप से विभूषित करते श्रीर उनकी उत्तम श्रन्न-भोजन देते हैं। वे नाना प्रकार के जन्तुश्रों के साथ खेलते हैं। सातवें दिन पुरुष श्रपने की सि गारते श्रीर पर्व मनाते हैं। श्रीर मास के शेषांश में वे सदा दिन के श्रन्त

को क़रीब बच्चों को सिंगारते, ब्राह्मणों को दान देते, ख्रीर पुण्य-शीलता के काम करते हैं।

जव चन्द्रमा भ्रपने चैाथे नचत्र, रेाहिग्गी, में होता है, तब वे इस समय को गूनालहीद (१) कहते हैं। वे, वासुदेव के जन्म पर हुए से, तीन दिन उत्सव मनाते थ्रीर एक दूसरे के साथ खेल-कर थ्रानन्द करते हैं।

जीवशर्मन् वताता है कि कश्मीर के लोग इस मास की २६वीं श्रीर २७ वीं की, लकड़ो के विशेष दुकड़ों के कारण, जो गन (?) कहलाते हैं, श्रीर जिनको वितस्ता नदी (जैलम) का जल, उन देा दिनों में, राज-धानी, श्रिधिशन, में से ले जाता है, एक पर्व मनाते हैं। लोग कहते हैं कि महादेव इन दुकड़ों को मेजता है। इन काष्ट-खण्डों की यह विशेषता है कि मनुष्य कितना ही क्यों न चाहे वह इनको पकड़ नहीं सकता। वे सदा उसकी पकड़ से वचकर श्रागे चने जाते हैं। लोगों का ऐसा ही कथन है।

किन्तु कश्मीर के लोग, जिनके साथ इस विषय पर मैंने बात-चीत की है, स्थान छीर समय के विषय में एक भिन्न बृत्तान्त सुनाते हैं। वे कहते हैं कि जिस नदी (वितस्ता = जैलम) का अभी उल्लेख हुआ है उसके उद्गमस्थान की वाई ओर, कूदैशहर (१) नाम के तालाव में, वैशास्त्र मास के मध्य में, यह बात होती है। यह पिछला कथन अधिक संभाव्य है, क्योंकि इस काल के लगभग पानी बढ़ने लगता है। यह बात जुर्जान नदी में लकड़ी का स्मरण कराती है, जो उस समय प्रकट होती है जब पानी इसके उद्गमस्थान में बढ़ने लगता है। वही जीवशर्मन् कहता है कि कीरी (?) ज़िले के सम्मुख, खात के देश में एक उपत्यका है जिसमें तिरपन धाराएँ मिलती हैं। यह तरखाई (तुलना कीजिए, सिंधी तरेव जाह) कहलाती है। उन दे दिनों में इस उपत्यका का जल, जैसा कि लोगों का विश्वास है, महादेव के उसमें सान करने के कारण, रवेत हो जाता है।

कार्त्तिक की १ ली, या ध्रमावस्या का दिन, जब सूर्य तुलाराशि में जाता है, दीबाली कहलाती है। तब लोग स्नान करते, त्यामेद के वस्त्र पहनते, एक दूसरे की पान थ्रीर सुपारी डपहार देते हैं; वे सवार होकर दान देने के लिए मन्दिरों की जाते थ्रीर देापहर तक एक दूसरे के साथ हर्ष से खेलते हैं। रात की वे प्रत्येक स्थान में बहुत बड़ी संख्या में दीपक जलाते हैं, जिससे वायु पूर्ण रूप से निर्मल हो जाती है। इस पर्व का कारण यह है कि बासुदेव की स्त्री, लच्मी, विरोचन के पुत्र, विल, की—जो सातवें पाताल में बन्दी है—वर्ष में एक बार वन्धन-मुक्त करती थ्रीर संसार में जाने की ब्राझा देती है। इसलिए यह त्योहार बिलराज्य, अर्थात् बिल का श्राधिपत्य, कहलाता है। हिन्दू कहते हैं कि कृतयुग में यह समय सीभाग्य का समय था, श्रीर वे प्रसन्न होते हैं, क्योंकि प्रस्तुत उत्सव का दिन कृतयुग के उस समय के सहश है।

डसी सास में, जब पूर्णचन्द्र निर्देश हो, वे कृष्ण पच के सभी दिन अपनी स्त्रियों की सिंगारते श्रीर जेवनार देते हैं।

३ री मार्गशीर्ष, जो गुवान-बात्रोज (——तृतीया ?) कहलाती है, स्त्रियों का त्योहार है, श्रीर गैरि को पवित्र है। वे श्रपने में से धनाह्यों के घर इकट्ठी द्वाती हैं; वे देवी की कई रजत-मृत्तियाँ एक सिंहासन पर रखकर चन्हें घूप देती और दिन भर एक दूसरे के साथ खेलती हैं। दूसरे दिन सबेरे वे दान करती हैं।

१४ वीं मार्गशीर्ष। उसी मास की पूर्णिमा की ख़ियों का एक पृष्ठ २६० दूसरा त्योद्वार होता है।

पैषि मास के अधिकांश दिनों में वे पूहवल पैषि। (?), अर्थात् एक मीठा भोजन जो वे खाती हैं, बहुतं बड़े परिमाण में तैयार करती हैं।

पैष के ग्रुक्त पच के ब्राठवें दिन, जो अष्टक कहलाता है, वे नाह्यणों को इकट्टा करते, वशुत्रा के पेड़, ब्राथित् च वीं पौप। अरबी में सरमक, से तैयार किया हुआ भोजन उनको देते, श्रीर उनकी टहल-सेवा करते हैं।

कृष्ण पत्त को भाठवें दिन, जो साकार्तम् कहलाता है, वे शलजम साते हैं।

३ री माघ, जो माहत्रीज (साघ-तृतीया ?) कहलाती है, खियों का त्योद्दार है, श्रीर गैरी को प्यारा है। वे अपने में से प्रमुखतमें। के घरों में गैरी की मूर्ति के सम्मुख इकट्ठी होती, उसके आगे अनेक प्रकार के बहुमूल्य वस्न, रम्य सुगन्धियाँ, श्रीर मिष्ट भोजन रखती हैं। प्रत्येक सम्मेलन-स्थान में वे पानी से भरे हुए १०८ लोटे रखती हैं, श्रीर जब पानी ठण्डा हो जाता है, तब वे उसके साथ उस रात के चार प्रहरों में चार बार स्नान करती हैं। दूसरे दिन वे दान करती, मिष्ट भोजन देती श्रीर अतिथि-सत्कार करती हैं। क्सियों का ठण्डे पानी से स्नान करना इस मास के सभी दिनों के लिए सामान्य है।

इस मास के छन्तिम दिन, ग्रर्थात् २६ वीं को, जब केवल ३ दिन-कला, ग्रर्थात् १६ घण्टे, ग्रवशेष होते २६ वीं माघ। हैं, सब हिन्दू पानी में पैठकर उसमें सात वार हुवकी लगाते हैं।

इस मास की पृर्शिमा के दिन, जो चामाह (?) कहलाता है, १४ वीं माघ। वे सब ऊँचे स्थानी पर दीपक जलाते हैं। २३ वीं को, जो मांसर्तकु, श्रीर महातन भी, कहलाती है, वे २३ वीं माघ। ग्रभ्यागतीं की मांस श्रीर बड़े काले मटर खिलाते हैं।

प्रवीं फाल्गुन, जो प्रार्ताकु कहलाती है, वे ब्राह्मग्रों के लिए क्षी का का का का का का करते हैं। का का का प्रिंग का पर्व है। यह ब्रोह्मह (१), वा धील (ब्रार्थात दोल) भी, कहलाता है। अर्थात दोल) भी, कहलाता है। इस दिन वे उन स्थानों में ब्राग जलाते हैं जो उन स्थानों से, जहाँ वे चामाह पर्व में जलाते हैं, नीचे हैं, ब्रीर वे खाग को गाँव से बाहर फ्रंक देते हैं।

श्रगती रात, श्रर्थात् १६ वीं की रात को, जो शिवरात्रि कह-लाती हैं, वे सारी रात महादेव का पूजन करते १६ वीं फाल्गुन। रहते हैं; वे जागते रहते हैं, श्रीर सोने के लिए लेटते नहीं, श्रीर डस पर धूप श्रीर फूल चढ़ाते हैं।

२३ वीं को, जो पूयत्तान (१) कहलाती है, वे शक्कर ग्रीर घी २३ वीं फाल्गुन। के साथ भात खाते हैं।

मुलतान के हिन्दुओं का एक त्योहार है जो साम्बपुर-यात्रा कहलाता है; वे उसे सूर्य के सम्मान में मनाते हैं, ग्रीर उसकी पूजा करते हैं। इसका निश्चय इस प्रकार किया जाता है—ने पहले, खण्डखाद्यक के नियमों के अनुसार, अहर्गश्य सुलतान में एक त्योहार। लेते, श्रीर उन में से स्ट,०४० घटाते हैं। वे अवशेष को ३६५ पर माग देते, श्रीर भागफल को छोड़ देते हैं। यदि भाग देने से कोई अवशेष न निकले, तो भाग-फल प्रस्तुत पर्व की तिथि है। यदि कोई अवशेष हो, तो यह उन दिनों को दिख-लाता है जो पर्व के पश्चात् बीत चुके हैं, श्रीर इन दिनों को ३६५ में से घटाने से तुम उसी पर्व की अगले वर्ष में तिथि मालूम कर लेते हो।

सतहत्तरवाँ परिच्छेद

::::-

विशेष प्रकार से पवित्र दिनों पर, शुभाशुभ समयों पर, श्रीर ऐसे समयों पर जे। स्वर्ग में श्रानन्द-लाभ करने के लिए विशेष रूप से श्रनुकूल हैं।

श्रकेले-श्रकेले दिनों के सम्मान के दर्जे, उन विशेष गुणों के श्रनुसार, जो वे लोग उनके साथ श्रारोपित करते हैं, भिन्न-भिन्न हैं। वे, उदाहरणार्थ, रिववार की विशेषता देते हैं, क्योंकि यह सूर्य का दिन है श्रीर सप्ताह का श्रारम्भ है, जैसा कि इसलाम में शुक्रवार को विशेषता दी जाती है।

विविक्त दिनों में फिर अमावस्या तथा पूर्णिमा, अर्थात् अह्युति
(अमावस्या) थ्रीर विपर्याक्ष (पूर्ण चन्द्र) के दिन भी हैं; क्योंकि

श्रमावस्या थ्रीर वे चन्द्रकला के हास थ्रीर वृद्धि की सीमाएँ
पूर्णिमा के दिन । हैं । इस वृद्धि श्रीर हास के विषय में, हिन्दुओं
के विश्वास के अनुसार, ब्राह्मण लोग स्वर्ग-लाभ करने के लिए

विरन्तर आग में होम करते हैं । वे देवताओं
पृष्ठ २६९

के भागों को इकट्ठा होने देते हैं । ये भाग
चन्द्रप्रकाश में अमावस्या से पूर्णिमा तक सारे समय में ध्रमि में
डाले हुए नैवेद्य होते हैं । तब वे इन भागों को, पूर्णिमा से अमावस्या तक के समय में, देवताओं में वाँटने लगते हैं, यहाँ तक कि.

श्रमावस्या के समय उनका धौर श्रधिक कुछ भी शेष नहीं रह जाता। हम पहले कह चुके हैं कि श्रमावस्या धौर पूर्णिमा पितरों के श्रहो-रात्र का मध्याह श्रीर मध्यरात्रि हैं। इसलिए इन दे। दिनों में पितरों के सम्मान में सदा निर्विन्नता-पूर्वक दान दिया जाता है।

चार दूसरे दिन विशेष सम्मान की दृष्टि से देखे जाते हैं, क्योंकि वे चार दिन जिनसे हिंदुओं के मतानुसार, वर्तमान चतुर्युग के चार युग श्रारम्भ हुए अकेले-अकेले युग उनके साथ थ्रारम्भ हुए कहे जाते हैं। हैं, यथा—

३ री वैशाख, जो चैरीता (१) कहलाती है। लोगी का विश्वास है कि इस दिन कृतयुग का ग्रारम्भ हुआ था।

र् कीं कार्त्तिक, त्रेतायुग का ग्रारम्भ । १५ वीं माघ, द्वापर युग का ग्रारम्भ । ग्राश्वयुज की १३ वीं, कल्वियुग का ग्रारम्भ ।

मेरी सम्मित में, ये दिन पर्व हैं, जो युगों के लिए पवित्र हैं, श्रीर दान देने के प्रयोजन से या कोई अनुष्ठान श्रीर प्रक्रियाओं के करने के लिए, जैसा कि, उदाहरणार्थ, ईसाइयों के वर्ष में स्मरणेत्सव के दिन हैं, बनाये गये हैं। तो भी, हमारे लिए इस बात से इनकार करना आवश्यक है कि ये चार युग वस्तुतः यहाँ लिखे दिनों से आरम्भ हो सकते थे।

कृतयुग के विषय में, बात बिलकुल साफ़ है, क्योंकि इसका ग्रारम्भ सीर ग्रीर चान्द्र चकों का ग्रारम्भ है, तिथि में कोई ग्रपु-र्याङ्क नहीं, क्योंकि यह, साथ ही, चतुर्युग का ग्रारम्भ है। यह चैत्र मास की पहली है, साथ ही महाविषुव की तिथि है, धौर उसी दिन दूसरे युग भी ग्रारम्भ होते हैं। क्योंकि, ब्रह्मगुप्त के ग्रनुसार, एक चतुर्युग में— नागरिक दिन...?, ५७७, ६१६, ४५० सोर मास...५१, ८४०, ००० मलमास...१, ५६३, ३०० चान्द्र दिन...१, ६०२, ६६६, ००० ऊनरात्र दिन...२५, ०८२, ५५० होते हैं।

ये वे तत्त्व हैं जिनके आधार पर कालकमानुगत तिथियों के दिन या दिनों की ये तिथियाँ वनाई जाती हैं। इन सव संख्याओं की १० पर भाग दिया जा सकता है, श्रीर भाजक अपूर्णांक-रहित पूर्णांक हैं। अब अकेले-अकेले युगों के आरम्भ चतुर्युग के आरम्भ पर अवलिकत हैं।

पुलिस के श्रतुसार, चतुर्युग में— नागरिक दिन...१, ५७७, ६१७, ८०० सार सास...५१, ८४०, ००० मल मास...१, ५६३, ३३६ चान्द्र दिन...१, ६०३, ०००, ०१० ऊनरात्र दिन...२५, ०८२, २८०

होते हैं।

इन सव संख्याओं को ४ पर भाग दिया जा सकता है, श्रीर हार सर्वथा अपूर्णिक-शून्य होते हैं। इस परिसंख्यान के अनुसार भी, अकेले-अकेले युगों के आरम्भ वहीं हैं जो चतुर्युग का आरम्भ है, अर्थात्, चैत्र सास की पहली और महाविषुव का दिन। तथापि, यह दिन सप्ताह के भिन्न-भिन्न दिनें। पर आता है।

अतएव यह स्पष्ट है कि उपर्युक्त चार दिनों के चार युगों के प्रारम्भ होने के विषय में उनकी कल्पना सर्वया निर्मृत है; प्रर्थ करने की वहुत ही कृत्रिम रीतियों का आश्रय लिये बिना वे ऐसे परिणाम पर कभी नहीं पहुँच सकते थे।

जो समय स्वर्गीय-पुरस्कार घ्रार्जन करने के लिए विशेष रूप से घ्रातुकूल हैं वे पुण्यकाल कहलाते हैं। वलमद्र खण्डलाद्यक की टीका में कहता है—''यदि योगिन, घ्रायति वह

पुण्यकाल कहलाने-वार्ते दिनं। वार्ते दिनं। प्रहण करता थ्रीर अशुभ की रोक देता है, एक

सहस्र वर्ष तक श्रपने जीवन के श्राचार जारी रक्खे, ते। उसका पुरस्कार उस मनुष्य के फल के वरावर नहीं होगा जो पुण्यकाल में दान देता श्रीर उस दिन के कर्तव्यों की पूरा करता है, श्रयीत् जो स्तान श्रीर विलेपन, श्रीर स्तुति तथा प्रार्थना करता है।

निस्सन्देह, पूर्ववर्ती परिच्छेद में गिने हुए अधिकांश पर्व के दिन इसी प्रकार के दिनों में से हैं, क्योंकि वे दान-पुण्य और न्योता खिलाने में ही लगाये जाते हैं। यदि लोगों पुष्ठ २६२ को उससे स्वर्ग में फल पाने की आशा न हो तो वे उस आमोद-प्रमोद और आनन्दोत्सव को पसन्द न करें जो इन दिनों का विशेष चिह्न है।

यद्यपि पुण्यकाल का स्वरूप जैसा यहाँ वताया गया है वैसा ही है, तो भी उनमें से कुछ तो ग्रुभ, ध्रीर कुछ ध्रग्रभ दिन समभे जाते हैं।

वे दिन शुभ हैं जब ब्रह, विशेषतः सूर्य, एक राशि से दूसरी राशि में जाते हैं। ये समय संक्रान्ति कहलाते हैं। उनमें से सब से अधिक शुभ विषुवों श्रीर अपनें। के दिन हैं, श्रीर इनमें से सबसे अधिक शुभ महाविषुव का दिन है। यह विखु या षिवू (विषुव) कहलाता है, क्योंकि

है। ध्वनियों प ग्रीर ख का एक दूसरे के साथ विनिमय ही सकता है, ग्रीर वे, वर्षव्यत्य से, ग्रापना स्थान भी वदल सकती हैं।

किन्तु, क्योंकि, किसी यह की किसी नवीन राशि में प्रवेश करने के लिए समय के एक च्या से अधिक का प्रयोजन नहीं, श्रीर, इस समय के वीच, लोगों के लिए तेल श्रीर अन्न के साथ सान्त (१) नामक नैनेश ग्राग में देना ग्रावश्यक है, इसलिए, हिन्दुश्रों ने इन समयों की वहुत वड़ा विस्तार दे दिया है; वे उनकी उस च्या से वारम कराते हैं जब सूर्य के पिण्ड का पूर्वी छोर राशि के प्रथम भाग का स्पर्श करता है; वे उस च्या की उनका मध्य गिनते हैं जब सूर्य का केन्द्र राशि के प्रथम भाग में पहुँचता है, जो खगोलविद्या में (त्रह के एक राशि से दूसरी में) जाने का समय समक्ता जाता है; वे उस च्या को श्रन्त गिनते हैं जब सूर्य के पिण्ड का पश्चिमी किनारा राशि के प्रथम भाग को छूता है। सूर्य की दशा में, यह किया लगभग दे। घण्टे तक रहती है।

सप्ताह को वे समय मालूम करने को लिए जब सूर्य एक राशि से दूसरी में जाता है, उनके पास अनेक विधियाँ हैं। उनमें से एक मुक्तको समय (१) ने लिखाई थी। वह यह है—

शक्तकाल में से ८४७ घटाओ, अवशोष को १८० से गुणा करो, व और गुणन-फल को १४३ पर भाग दो। जो भाग-फल तुम्हें प्राप्त संक्रान्ति का चण गिन- होता है वह दिनों, कलाओं और विपलों को कर निकालने की विधि। दिखलाता है। यह संख्या आधार है।

यदि तुम यह जानना चाहते हो कि प्रस्तुत वर्ष में सूर्य वारह राशियों में से किसी एक में किस समय प्रवेश करता है, तो तुम इस राशि को अगो लिखी तालिका में हुँड़ लो। जो संख्या तुम प्रस्तुत राशि की वगृल से सटी हुई पाओ, उसको लेकर आधार में जोड़ हो, दिनों में दिन, कलाओं में कला धीर विपत्नों में विपत्न। यदि पूर्णाङ्कों की संख्या ७ या अधिक हो, तो उन्हें छोड़ हो, धीर अवशेष के साथ, रविवार के आरम्भ से आरम्भ करके, सप्ताह के दिनों को गिन डालो। जिस समय पर तुम पहुँचते हो वह संक्रान्ति का चण है।

	जो कुछ श्राधार में बढ़ाना चाहिए।							
राशियाँ	दिन	घटी	चषक					
मेघ	ą	१-६	0					
वृषभ	Ę	१७	•					
. मिशुन	२	४३	0					
कर्क	६	२१	0					
सिंह	२	8-6	٥					
कन्या	પ્	8€	٥					
तुला	8	88	0					
वृश्चिक	Ą	ξ	३०					
धनु	8	३४	३०					
सकर	¥	५४	. •					
जुम्भ	0	३०	0					
मीन	ঽ	११	२०					

क्रमागत सोर वर्षों के ध्यारम्भ में सप्ताह में १ दिन ध्रीर वर्ष की वहागुप्त, पुलिस, समाप्ति पर के अपूर्णोङ्क का अन्तर पड़ता है। श्रीर आर्थमट के अनुसार यह संख्या, एक ही प्रकार के अपूर्णोङ्क बना सेर वर्षकीलम्बाई पर। देने पर, गुणाकार (१८०) है, जो पूर्ववर्ती परिसंख्यान में प्रत्येक वर्ष का श्रतिरक्तांश मालूम करने के लिए उप-

योग में लाया जाता है। (अर्थात, वह संख्या जिससे इसका आरम्स सप्ताह में से स्रागे की स्रोर चलता है)।

भाजक (१४३) श्रपूर्णाङ्क का द्वारकाङ्क है (जो तद्वनुसार

इसके अनुसार, इस परिसंख्यान में, सौर वर्ष के अन्त में अपृर्णाङ्क $\pi^{\dagger} g_{3}$ गिना जाता है, जो सौर वर्ष की लम्बाई के रूप में ३६५
दिन १५'३१" २ $\Gamma^{"'}$ द्"" सूचित करता है। दिन के इस अपूर्णाङ्क
को एक पूर्ण दिन वनाने के लिए, दिन के $\frac{2}{3}$ की आवश्यकता है।
सुके मालूम नहीं कि यह किसकी कल्पना है।

ब्रह्मगुप्त की कल्पना के अनुसार, यदि इम चतुर्युग के दिनें। की इसके सीर वर्षों की संख्या पर भाग दें, तो इम सीर वर्ष की लम्वाई के रूप में ३६५ दिन ३० २२" ३०" ०"" प्राप्त करते हैं। इस अवस्था में गुणक अङ्क या गुणाकार ४०२७, और भाजक या भागहार ३२०० है (अर्थात् १ दिन ३० '२२" ३० " ०"" वरावर हैं ६ १ १ 8)

पुलिस की कल्पना के अनुसार गिनने से, हम सीर वर्ष की लम्बाई ३६५ दिन १५'३१" ३०"" ०"" पाते हैं।
पृष्ठ २६३
तदनुसार, गुणाकार १००७, भागहार ८००
होगा (अर्थात् १ दिन १५'३१" ३०"" ०"" वरावर हैं ३३४)।

संक्रान्ति का निमेष मालूम करने की एक दूसरी विधि सुभे सहावी (१) के पुत्र अलिअत्त (१) ने संक्रान्ति मालूम करने की एक दूसरी विधि। लिखाई है, और पुलिस की शैली पर अव-लिक्वित है। वह यह है—

शककाल में से -६१८ घटात्रो, अवशेष को १००७ से गुणा करेा, गुणनफल में ७-६ बढ़ात्रो, श्रीर योगफल को ८०० पर भाग दे।। भागफल को ७ पर भाग दे।। जो अवशेष प्राप्त हो वह श्राधार

है। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, भव प्रत्येक राशि के लिए भाषार में क्या बढ़ाना चाहिए, यह आगे लिखी तालिका में प्रत्येक राशि के सामने दिखलाया गया है—

राशियाँ	-	श्राधार में चाहिए	राशियाँ	जो कुछ ग्राधार में बढ़ाना चाहिए			
	दिन	घटी		दिन	घटी		
मेष	१	३५	तुला	६	38		
वृष भ	8	३ ३	वृश्चिक	१	२३		
मिथुन	0	₹€	धनु	्रं २	११		
कर्क	8	३४	मकर	8	१०		
सिंह	१	દ્દ	कुम्भ	ય	३४		
कन्या	8	६	मीन	•	, २⊏		

वराहिमिहिर पश्चिसिद्धान्तिका में कहता है कि अनन्त स्वर्थ-पुरस्कार की प्राप्ति के लिए षडशीतिमुख उतना ही शुभ है जितना कि संक्रान्ति का समय। यह समय है सूर्य के प्रवेश करने का—मिशुन के १८ वे अंश में; कन्या के १४ वे अंश में; धनु के २६ वे अंश में धीर मीन के २८ वें अंश में।

स्थिर राशियों में सूर्य के प्रवेश का निमेष उसके दूसरी
राशियों में प्रवेश के निमेष से चार गुना श्रधिक शुभ है। इन समयों
में से प्रत्येक के लिए वे श्रादि श्रीर अन्त का परिसंख्यान सूर्य की
त्रिज्या के द्वारा उसी प्रकार करते हैं जैसे कि वे प्रहण के समय
सूर्य के या चन्द्र के छाया में प्रवेश करने श्रीर उसे छोड़ने की कलाओं
का लेखा करते हैं। यह रीति उनके ज्योतिष-प्रत्थों में बहुत विख्यात

है। परन्तु, हम यहाँ उनकी गयाना की केवल वही रीतियाँ लिखेंगे जिनको हम द्रष्टव्य समभते हैं, या जो, जहाँ तक हमें मालूम है, इसी तक मुसलिम कानों के सामने प्रकट नहीं की गईं, क्योंकि मुसलिमों को हिन्दुओं की केवल उन्हीं रीतियों का ज्ञान है जो सिन्द-हिन्द में पाई जाती हैं।

इसके उपरान्त, सब से अधिक शुभ समय सूर्य श्रीर चन्द्र के प्रहाणों के समय हैं। उस समय, उनके विश्वास के अनुसार, पृथ्वी के समी पानी गङ्गा-जल के समान पित्र हो जाते हैं। वे इन समयों की पूज्यता के विषय में इतनी श्रतिशयोक्ति करते हैं कि उनमें से अनेक, ऐसे समय में मरने की इच्छा करते हुए, जो उनको खर्गीय श्रानन्द की प्राप्ति की श्राशा दिलाता है, श्रात्म-हत्या कर लेते हैं। किन्तु, यह काम केवल वैश्य श्रीर शूद्र ही करते हैं। ब्राह्मणों श्रीर चित्रयों के लिए इसका निपंध है। श्रवः वे श्रात्म-हत्या नहीं करते।

फिर, पर्वन के समय धुभ हैं, श्रर्थात् वे समय जिनमें प्रहण लग सकता है। श्रीर यदि ऐसे समय में प्रहण न भी हो, तो भी यह वैसा ही धुभ समभा जाता है जैसा कि स्वयं प्रहण का समय। योगों के समय उतने ही धुभ हैं जितने कि प्रहणों के समय। हमने उन पर एक विशेष परिच्छेद (परि० ७-६) लिखा है।

यदि ऐसा हो कि एक ही नागरिक दिन में चन्द्रमा किसी नचत्र के पिछले भाग में घूमे, तब ध्रगले नचत्र में प्रवेश करे, ध्रीर इस सारे में से चलकर तीसरे नचत्र में प्रविष्ट हो श्रश्चम दिन जाय, जिससे एक दिन में वह तीन क्रमागत पृष्ठ २६४ नचत्रों में ठहरे, तो ऐसा दिन त्रिहस्पक (?) श्रीर त्रिहर्कष (१) भी, कहलाता है। बुरा होने के कारण, यह श्रिश्च दिन है, श्रीर यह पुण्यकाल में गिना जाता है।

यही बात उस नागरिक दिन पर लागू होती है जिसमें एक पूर्ण चान्द्र दिन मिला हुआ हो, इसके अतिरिक्त, जिसका आरम्भ पूर्ववर्ती चान्द्र दिन के पिछले भाग में, श्रीर जिसका अन्त अगले चान्द्र दिन के आरम्भ में हो। ऐसा दिन त्रहगत्तत (१) कहलाता है। यह अश्रुभ है, परन्तु खर्य-पुरस्कार उपार्जन करने के लिए अनुकूल है।

जव उत्तरात्र के दिन, श्रयीत हास के दिन, इकट्ठे होकर एक पूर्ण दिन बनायें, तो यह श्रश्चभ है श्रीर पुण्यकाल में गिना जाता है। ब्रह्मगुप्त के श्रनुसार, यह ६२ १०,६३३ नागरिक दिनों, ६२ १८,७३६ सीर दिनों, ६३ १८,६६३ चान्द्र दिनों में होता है।

पुलिस के अनुसार, यह ६२ ξ_{ξ,ξ_0} नागरिक दिनें। ξ_{ξ,ξ_0} चान्द्र दिनें। ξ_{ξ,ξ_0} सीर दिनें। में होता है।

वह निमेप जिसमें मलमास विना किसी श्रपूर्णाङ्क के पूरा होता है, श्रग्रम है, श्रीर इसकी गिनती पुण्यकाल में नहीं होती। ब्रह्मगुप्त के श्रनुसार, यह ६६० ३,६६३ नागरिक दिनों, ६७६ ४६१३ सीर दिनों, १००६ ४६४ चान्द्र दिनों में होता है।

जो समय अधुभ समभे जाते हैं, जिनके साथ किसी भी पुण्य का सम्बन्ध नहीं किया जाता, वे, उदाहरणार्थ, भूकम्पें के समय हैं। तव हिन्दू अपने घर के बर्तनें की, धुभ शकुन भूकम्प के समय। लेने और अनिष्टपात की दूर करने के लिए, पृथ्वी पर पटककर तोड़ डालते हैं। इसी के सहश प्रमङ्गल प्रकृति के ग्रीर समय, पुलक संहिता ये गिनाती हैं—मृमिस्वलन, तार-काग्रों का गिरना, ग्राकाश में लाल चमक, विजली से पृथ्वी का जलना, धूमकेतुग्रों का प्राटुर्भाव, ऐसी घटनाग्रों का होना जा प्रकृति ग्रीर व्यवहार दोनों के विपरीत हों, ग्रामें में वनैले जीवें का घुसना, ऐसे समय में वर्षों होना जब इसकी श्रृतु न हो, बृचों पर ऐसे समय में पल्लवों का निकलना जब इनका मैसिम नहीं, जब वर्ष की एक श्रृतु का स्वभाव दूसरी में स्थानान्तरित हुग्रा प्रतीत हो, ग्रीर इसी प्रकार की ग्रीर वातें।

पुस्तक सूधव, जिसका सम्बन्ध महादेव से ठहराया जाता है,
नहादेव की पुस्तक यों कहती है—''जलतं हुए दिन, श्रर्थात्
चृधव से श्रवतरण। श्रश्चम दिन—क्योंकि वे उनको इसी प्रकार
पुकारते हैं—ये हैं—

"चैत्र श्रीर पेष मासों के शुक्त श्रीर कृष्ण पत्तों के दूसरे दिन; "च्येष्ट श्रीर फाल्गुन मासों के दोनों पत्तों के चौथे दिन; "श्रावण श्रीर वैशाख मासों के दोनों पखवाड़ों के छठवें दिन; "श्रापाढ़ श्रीर श्राश्वयुज मासों के दोनों पत्तों के श्राठवें दिन; "मार्पाणीं चौक्त भाषात स्वारों के दोनों पानवालों हो

"सार्गशीर्ष श्रीर भाद्रपद सासों के दोनें। पखवाड़ों के दसवें दिन;

"कार्त्तिक मास के दोनों पन्नों के बारहवें दिन।"

अठहत्तरवॉ परिच्छेद

करगोां पर ।

हम तिथि कहलानेवाले चान्द्र दिनों का पहले उल्लेख कर चुके हैं छीर बता चुके हैं कि प्रत्येक चान्द्र दिन नागरिक दिन से छोटा करण की व्याख्या। परन्तु साढ़े उनतीस से कुछ ही अधिक नागरिक दिन होते हैं।

क्योंकि हिन्दू इन तिथियों को श्रहोरात्र कहते हैं, इसलिए वे तिथि के पूर्वार्द्ध को दिन, श्रीर उत्तरार्द्ध को रात भी कहते हैं। इन श्रद्धों में से प्रत्येक का श्रलग-श्रलग नाम है, श्रीर वे सब के सब (श्रर्थात् चान्द्र मास के चान्द्र दिनों के सब श्रर्ध) करण कहलाते हैं।

करणों के कुछ नाम मास में केवल एक ही बार ध्राते हैं ध्रीर उनकी पुनरावृत्ति नहीं होती, ध्रधीत उनमें से चार ध्रमावास्या के समय के क्रीब, सदा मास के उसी दिन स्थावर ध्रीर जङ्गम करण। ध्रीर रात की ध्राते हैं। ये स्थावर कहलाते हैं, क्योंकि वे मास में केवल एक ही बार ब्राते हैं।

उनमें से दूसरे एक मास में आठ बार घूमते श्रीर छाते हैं। वे जक्षम कहलाते हैं, क्योंकि वे घूमते हैं, छीर उनमें से प्रत्येक करण दिन में भी वैसे ही छा सकता है जैसे कि वह रात में छा सकता है। वे संख्या में सात हैं, और सातवाँ या उनमें से अन्तिम एक श्रश्चम दिन है, जिससे वे भ्रपने बच्चें की डराया करते हैं, श्रीर जिसका नाम लेने से ही उनके लड़कीं के सिर के बाल खड़े हो जाते हैं। हमने करणें का सर्वाङ्गपूर्ण वर्णन श्रपनी एक दूसरी पुस्तक में दिया है। उनका उल्लेख ज्योतिष श्रीर गणित की प्रत्येक भारतीय पुस्तक में है।

यदि तुम करण मालूम करना चाहते हो, तो पहले चान्द्र दिनों करणों के। मालूम का निश्चय करो, श्रीर मालूम करो कि करने का निश्म। उनके किस भाग में प्रस्तुत तिथि पड़ती है। यह इस प्रकार किया जाता है—

सूर्य का स्फुट स्थान चन्द्रमा के स्फुट स्थान में से घटाश्री। अवशेष उनके वीच का अन्तर है। यदि यह छः राशियों से कम है, तो तिथि मास के शुक्त पच में आयगी; यदि यह अधिक है, तो यह कृष्ण पच में आयगी।

इस संख्या की कलाएँ वनाथ्री, श्रीर घात की ७२० पर भाग दे। भागफल तिथियों, अर्थात् पूर्ण चान्द्र दिनों की दिखलावा है। यदि भाग देने से कुछ श्रवशेष निकले, ते उसमें ६० का गुणा करके गुणन-फल की मध्यम भुक्ति पर भाग दे। भागफल घटियों श्रीर श्रपूर्णोङ्कों की, श्रयीत् वर्तमान दिन के उस भाग की दिखलाता है जो श्रागे वीत चुका है।

यह हिन्दुओं के ज्योतिष-प्रन्थों की विधि है। सूर्य थ्रीर चन्द्र के संशोधित स्थानों के वीच के अन्तर में मध्यम भुक्ति का भाग अवश्य देना चाहिए। परन्तु, यह वात उनमें से अनेक दिनों के लिए असम्भव है। इसलिए वे इस अन्तर में सूर्य थ्रीर चन्द्र के दैनिक परिश्रमणों के वीच के प्रभेद का भाग देते हैं। इनको वे चन्द्र के लिए १३ ग्रंश थ्रीर सूर्य के लिए १ ग्रंश गिनते हैं। सूर्य धौर चन्द्र की मध्यम गित से गिनना, इस प्रकार के नियमें। में, विशेषतः भारतीय नियमें। में, एक प्रिय पद्धति है। सूर्य की मध्यम गित चन्द्रमा की मध्यम गित में से घटाई जाती है, श्रीर स्त्रवशेप में ७३२ का भाग दिया जाता है, जो कि उनकी दे। मध्य-वर्त्ती भुक्तियों के बीच का प्रभेद है। भागफल तब दिनें। श्रीर घटियों की दिखलाता है।

शब्द बुह्त का मूल भारतीय है। भारतीय भाषा में यह भुक्ति है (= मह की दैनिक गति)। यदि स्फुट गति से अभिप्राय होता है, तो यह भुक्ति स्फुट कहलाती है। यदि भुक्ति की व्याख्या । मध्यम गति स्रभिप्रेत होती है,तो यह शुक्ति मध्यम कहलाती है, और यदि बुह्त, जो बराबर कर देता है, अभिन्नेत हो, तो यह भुक्यन्तर, अधीत् दी भुक्तियों के वीच का अन्तर कहलाता है। मास के चान्द्र दिनों के विशेष नाम हैं। इनकी हम आगे 'दिये कोष्टक में प्रदर्शित करते हैं। यदि तुम्हें पता है कि तुम किस चान्द्र दिन में हो, तो तुम, दिन की संख्या के पच के चान्द्र दिनों पारवे में, इसका नाम, श्रीर इसके सामने वह के नाम। करण जिसमें कि तुम हो, पाते हो। यदि वर्तमान दिन का जो कुछ वीत चुका है वह ग्राधे दिन से कम है, तो करण प्रात्यहिक है; यदि इसका जो श्रंश वीत चुका है वह आधे दिन से अधिक है, तो यह नैशिक है। (वह कोष्टक पृष्ठ २५२ में है।) जैसा कि उनकी रीति है, हिन्दू कुछ करणों के स्वामी ठहराते हैं। फिर वे नियम देते हैं, जो यह दिखलाते हैं कि प्रत्येक करण

करणों की सूची, में क्या करना चाहिए थ्रीर क्या नहीं करना

के विपय में) फलित-ज्योतिष-सम्बन्धी पूर्व

वनके स्वामियों ग्रार पूर्व चाहिए, ग्रीर जो (शुभाशुभ दिनों, इत्यादि,

चिद्वां समेत ।

. ५ र	· T		7017	641	411	भार	<u> </u>					
ধাত	रात्रि में	साग	ां हो	कौलव	गर	विदि	वालव	नैतिल	विधिज	दाव	•	शकुनि
चों में सामान्य	दिन के समय में	चतुष्पद	किस्तुन्न	बालन	तैतिल	विधाज	वव	कीलव	गर	निष्टि		विदि
करण दोनों पचों	उनके नाम	o	0	अतीम्	नविन	दहीम	याही	दुवाही	त्रोही	o		चै।ददी
	१४० में स्था	0	0	υ, 30	8	ls.	9	រុំ	ج ب	0		ex.
क्रध्य पत्त	बन्भे नाम	. 0	0	ূল ু	विय	त्रिय	चैति	पत्त्वी	सत्	सतीम्		0
	क्रिमें कि रिम्डी	0	0	9~	<u>מ</u>	भ <u>ृ</u>	0 0	8	33	6 2		0
	उनके नाम	o	0	नविन्	दहीन	याही	दुवाही	त्रोही	चौदही	(पुर्धिमा	र पश्चाही	o
	एकों की संख्या	0	0	°	~	<u>.</u>	er er	80	7	w.		0
ग्रुक्ट पत्त	उनके नाम	ध्रमावास्या	स्यू े	बिय	त्रिय	चैत्	पञ्ची	सत्	सतीन	भ्रतीम्		o
	ाष्ट्रके कि कि	~	r	w	∞	۶۲	w	9	U	ф		0

चिहां के संप्रहों के सहश हैं। यदि इम यहाँ करणों का एक दूसरा मानचित्र देते हैं, तो उससे इमारा श्रमिशाय जो कुछ इम आगे कह चुके हैं उसको सम्पुष्ट करना, श्रीर एक ऐसे विषय को दुहराना है जिसका इम लोगों को ज्ञान नहीं। इस प्रकार विषय का सीखना सरल कर दिया गया है, क्योंकि विद्या पुनरा- वृत्ति का फल है।

पृष्ठ २१६

चार स्यावर करण

	शुक्र पच में	कृष्ण पच में	वे किस पच से श्राते हैं	
किंस्तुन्न	नाग	चतुष्पद	शकुनि	उनके नास
वायु	साँप	वृपभराशि	कलि	उनको स्वामी
सब कमों की नष्ट करता है श्रीर केवल विवाह-सम्बन्धी बातों के लिए, छोटे छजों के बनाने, कानी के छेदने, श्रीर ईश्वरभक्ति के कामों के लिए ही अनुसूल है।	विवाद्य-क्रिया, श्राधार-शिला स्थापित करने, साँप के काटे हुए ज्यक्तियों की दशा की परीचा करने, लीगी के। डराने श्रीर उनकी पकड़ने के लिए अनुकूल है।	राजा की सिंद्यासन पर वैठने, पितरों के नाम पर दान देने, फ़पि में चार पेर वाले पशुत्रों से काम लेने के लिए अनुकूल है।	श्रोषधियों से, साँप के काटे पर वृहियों के, जादू- टेाने के, विद्या से, सभा लगाने के, थ्रीर मूर्तियों के सामने वेद-मन्त्र पढ़ने के प्रमाव के लिए अनुकूल है।	करणों के प्रीचित, श्रीर उनमें से प्रत्येक किस बीज़ के लिए श्रमुक्त है।

कर्षा	
जागम	
A LIN	

•				
	वे किस पचमें श्राते हैं	उनके नाम	वसके स्वामी	करणां के पूर्व छचण, श्रीर वे किस चीज के छिए श्रनुकुछ हैं।
##		यय	शुक	जय इस करण में संक्रान्ति हो, तो यह वैद्य हुआ है, श्रीर, इसमें, फलों पर कोई विपत्ति श्रायगी। यह सफ़र करने के लिए, उन चीज़ों के साथ श्रारम्भ करने के लिए जो चिर- काल तक रहनेवाली हैं, श्रपने श्रापको साफ़ करने के लिए, चियों को मीटा करनेवाली श्रीपधों के। मिलाने के लिए श्रीर उन होमों के लिए जो बाह्यण श्राग में करते हैं, श्रनुकुल है
		यालव	मह्या	जब इसमें संक्रान्ति हो, तो यह वैग्र हुण है, फलों के लिए श्रव्छा नहीं । यह भविष्य जीवन के कामा के लिए, श्रोर स्वग्य पुरस्कार की प्राप्ति के लिए श्रनुकूल है ।
	श्रीर कृष्ण पच देानों पचीं में	केालव	मित्र	जब इसमें संक्रान्ति हो, तो यह खड़ा है। इसमें जो कुछ बोया जायगा वह फूले-फलेगा श्रोर रसालता से टपक पड़ेगा। यह लोगों के साथ मित्रता करने के लिए श्रनुकूल हैं।
		नेतिल	ध्ययैमच्	जव इसमें संक्रान्ति हो, तो यह पूनि पर फेला हुआ है। यह वतलाता है कि मूल्य गिर जायँगे श्रीर सुगंधित लेपों की सानने श्रीर सुगंधियों की मिलाने के लिए श्रनुकूल है।
	शुक्त	गर	पर्धत	जव इसमें संक्रान्ति हो, तो यह भूनि पर पेला हुवा है। यह इस वात का संकेत करता है कि मृत्य घट जायँगे, श्रोर वोने श्रोर भवन की श्राधार-शिला रखने के लिए श्रमुकूल है।
		विधिज	₩	जय इसमें सं ान्ति हो, तो यह यहा है। सब धान्य फूले - फर्लेगे (कृति मुक्त), श्रीर वाणिज्य के लिए श्रनुकूल है।
		किह	मरुत्	जब इसमें संक्रान्ति हो, तो यह मूनि पर फैला हुआ है। यह वतळाता है कि मूल्य अपर्याप्त होंगे। ईख पेळने के सिवा यह किसी चीज़ के लिए अनुकूळ नहीं। यह अशुभ सममा जाता है और यात्रा करने के ळिए अच्छा नहीं।

यदि तुम परिसंख्यान से करण मालूम करना चाइते हो, ते।
करणों के परिसंख्यान सूर्य का स्फुट स्थान चन्द्रमा के स्फुट स्थान में के लिए नियम। से घटाग्रो, अवशेष की कलाएँ बनाग्रे। श्रीर डनकी संख्या की ३६० पर भाग दे।। भागफल पूर्ण करणों की दिखलाता है।

भाग देने के ध्रनन्तर जो कुछ बच रहता है उसमें ६० का गुणा ध्रीर भुक्त्यन्तर पर भाग दिया जाता है। भागफल यह दिखलाता है कि वर्तमान करण में से कितना बीत चुका है। संख्या की प्रत्येक इकाई ध्राधी घटी के बरावर है। ग्रब हम पूर्ण करणों की थ्रोर लौटते हैं। यदि वे दो या कम हैं, तो तुम दूसरे करण में हा। उस ध्रवस्था में तुम संख्या में एक वढ़ा देते हो, ध्रीर, चतुष्पद से ध्रारम्भ करके, संख्या को गिन लेते हो।

यदि करणों की संख्या ५.६ है, ता तुम शक्कित में हो।

यदि यह ५६ से कम श्रीर दें। से श्रधिक है, तो उनमें एक वढ़ा दें। श्रीर योगफल में सात का भाग दें। अवशेष की, यदि यह सात से श्रधिक न हो, तो जंगम करणों के चक्र के श्रादि, अर्थात् वन, से सारम्भ करके, गिन लो। इससे तुम जिस वर्तमान करण में संयोगवश है। उसके नाम पर पहुँच जाश्रोगे।

पाठकों की करणों के संबंध में किसी ऐसी वात का स्मरण कराने की इच्छा से जिसकी वे कदाचित् भूल गये हैं, हम उन्हें करण, जैसा कि उनको वताना चाहते हैं कि झलकिन्दी श्रीर उसके श्राह्मिन्दी तथा श्रन्थ श्रर्थ सहश दूसरें को करणों की पद्धित का तो पता अन्यकारें ने समका है। लगा है, परन्तु इस पद्धित की पर्याप्त रूप से ज्याख्या नहीं हुई थी। उन्होंने उन लोगों की विधि को नहीं समका जो करणों का प्रयोग करते हैं। कभी तो वे उनको भारतीय, श्रीर

कभी वेबीलोनियन मूल का सिद्ध करते हैं, ग्रीर प्रत्येक समय यह घोषणा करते जाते हैं कि उनमें जान-वूक्तकर फेर-फार किया गया है ग्रीर वे लिपिकारों के प्रमाद से विकृत हो गये हैं। उन्होंने अपने लिए एक ऐसी गणना निकाली है जो स्वयं मूल विधि की अपेचा भी अच्छे हँग से चलती है। परन्तु इससे यह जो कुछ आदि में थी उससे सर्वधा भिन्न कुछ चीज़ बन गई है। उनकी विधि यह है—वे अमावास्या से आरम्भ करके, श्राधे दिन गिनते हैं। पहले बारह घण्टों को वे सूर्य के, जलते हुए, अर्थात् अग्रुभ, समभते हैं, अगले बारह घण्टों को ग्रुक के, उनके अगले बारह घंटों को ग्रुक के, उनके अगले वारह घंटों को ग्रुक के, उनके अगले वारह घंटों को ग्रुक के, उनके अगले वारह घंटों को कमानुसार सनभते हैं। जब कभी कम सूर्य पर लोटता है, वे उसके बारह घंटों को ग्रुक के इंटी की विधि कहते हैं।

किन्तु, करणों को वे न तो नागरिक—वरन चान्द्र—दिनों से मापते हैं, श्रीर न अमावास्या के पश्चात् आनेवाले जलते हुए घण्टों से आरम्भ करते हैं। अलिकन्दों की गणना के अनुसार, लोग अमावास्या के पश्चात्, वृहस्पति से आरम्भ करते हैं; उस अवस्था में सूर्य के घंटे जलते हुए नहीं होते। इसके विपरीत, यदि वे, हिन्दुओं की पद्धति के अनुसार, अमावास्या के पश्चात् सूर्य से आरम्भ करें, तो विष्टि के घण्टे बुव के होते हैं। इसलिए प्रत्येक पद्धति का, हिन्दुओं की घँडे अहकिन्दी की पद्धति का, वर्णन जुदा जुदा होना चाहिए।

विष्ट एक मास में आठ वार आती है, और दिङ्मण्डल में दिशाएँ आठ हैं, इसिलए हम करणों के विषय में उनके ल्योतिष-संवंधी विवेचन आगे लिखी तालिका के आठ चेत्रों में दिखलायँगे। ये ऐसे विवेचन हैं जिनके सदृश सभी फलित-ज्योतिषियों ने बहां के हिपों के विषय में और उन तारों के विषय में किये हैं जा राशियों के धकेले-अकेले तृतीयांशों में उदय होते हैं।

ľ	उनकी संख्याएँ।	8	२
ય	मास के किस भाग	५ वों तिथि की	-६ वीं तिथि को
मुस रहम	में वे प्राते हैं।	रात की	दिन को
	विष्टियों के नाम।	•••	•••
	उनके उदय होने	पूर्व	ऐशान
	की दिशाएँ।		
,	अन्नेली अनेली विष्टियों का वर्णन।	इसके तीन नेत्र हैं। इसके सिर पर बाख उगते हुए ईख के सद्या हैं। इसके एक हाथ में एक लोवे का काँटा, क्रीर दूसरे में काला साँप है। यह बहते पानी की तरह सुदृढ़ क्रीर प्रचण्ड है। इसकी लम्बी जीम है। इसका दिन केवल युद्ध, क्रीर उन कामों के लिए अच्छा है जिनमें छल श्रीर भूठ हो।	यह हरी है, मीर इसके हाथ में एक खब्ग है। इस का थान विज्ञा, वाष्ट्रण की गर्जना, दुफ़ानी, भीर ठण्डे वादेख में है। इसका समय माटा करनेवाली जड़ियों की चीरने, श्रीषद्य-पान, वाधिज्य, भीर साँचे में सोना भरने के लिए अगुकूख है।
	पुस्तक सूधव के ग्रानुसार उनके	वड्वामुख ।	विव् (१)
	नाम ।		

	·	•
उनकी संख्याएँ।	ą	8
मास के किस भाग	१२ वीं तिथि की	१६ वों तिथि को
में वे स्राती हैं।	रात को।	दिन को।
विष्टियों के नाम।	घेार	
उनके उदय होने	उत्तर	वायव
की दिशाएँ।		
श्रक्तेली विष्टियों का वर्षेन ।	इसका मुँह काला, मोटे होठ, घनी मैहिं, सिर के लम्बे केश हैं। यह लम्बी है, छीर अपने दिन में सवारी करती है। इसके हाथ में खब्ग है, यह महुध्यों को निगल जाने के लिए तरपर है, यह अपने मुख से आग निकालती है, छीर वा वा कहितर है। इसका समय केवल लड़ाई लड़ने, दुर्जनों की हत्या करने, अम्लस्थ लोगों की चंगा करने, और साँपों का उनके विलों में से बाहर लाने के लिए ही अच्छा है।	इसके पाँच मुँह भीर इस नेत्र हैं। इसका समय विद्रो- हियों को दण्ड देने, सेना को स्रकेली अकेली पलटने में बाँटने के लिए भनुकूल है। इसमें मनुष्य के। जिस दिशा में यह उदय होती है उधर मुँह करके मुड़ना नहीं चाहिए।
पुस्तक स्नूधव के		
ध्रनुसार उनके	घेार	काल (?)
नाम ।		

उनकी संख्याएँ	ų	Ę						
मास के किसभाग	१-६वीं तिथि की	२३ वीं तिथि के						
में वे श्राती हैं।	रात को।	दिन कों।						
विष्टियों के नाम।	•••	000						
उनके उदय होने	पश्चिम	नैऋ् त						
की दिशाएँ।								
अनेहो अनेही विधियों का वर्षन ।	यह धूम ज्वाला के सहरा है। इसके तीन सिर हैं, प्रत्येक में तीन उलटी आँखें हैं। इसके बाल खड़े हैं। यह एक मनुष्य के सिरपर बैठती है श्रीर मेघना द की तर ह चिछाती है। यह कुद्ध है, मनुष्यों के। निगल जाती है। इसके एक हाथ में छुरी है, श्रीर दूसरे में छुरहाड़ा।	यह खेत है, इसके तीन नेत्र हैं, और यह हाथी पर चढ़ती है, जो सदा एक ही रहता है। इसके एक हाथ में एक वड़ी चट्टान है, और दूसरे में लोहे का एक वज्ज, जिसकी यह फेंकती है। जिन पशुओं पर यह उद्दय होती है उनका नारा कर हेती है। जिस दिशा में यह उद्दय होती है उचर से आकर जी युद्ध करता है वह विजय पाता है। मीटा करनेवाली बूटियों की चोरते, ख़ज़ानी को ख़ेद्द और जीवन के प्रयोजनों की हिंग का						
पुस्तक स्नूधव के	(0)							
श्रनुसार उनके	ज्वाल (?)	,•••						
नाम ।								

डनकी संख्याएँ।	G	5
मास के किस भाग	२६ वॉ तिथि की	३० वीं तिथि के
सें वे स्राती हैं।	रात को ।	दिन को।
विष्टियों के नाम।	•••	• • •
उनके उदय होने	दिचय	म्राग्नेय
की दिशाएँ।		
अकेला अकेली विष्टियों का वर्धन ।	इसका वर्ण स्कटिक का है। इसके एक द्वाय में तिहरा परखघ, और दूसरे में जपमाला है। यह आकाश की ओर देखती है, और हा हा हा कहती है। यह वैलपर चढ़ती है। इसका समय बचो को पाठशालाओं के सिपुद करने, सींघ के। पूरा करने, दान देने, श्रीर पुण्यशीलता के कामों के लिए अनुकूल है।	यह तीते के सह्या पिस्ता-रङ्गो है। यह किसी मण्डलाकार बस्तु की सी देख पड़तो है, थ्रीर इसके तीन नेत्र है। इसके एक हाथ में लीहे के काँटेवाली गदा है, दूसरे में तीच्या चक्र। यह लोगों का डराती हुई, थ्रीर सा सा माकहती हुई अपने सिंहासन पर बैठतो है। इसका समय किसी भी काम के आरम्भ करने के लिए अच्छा नहीं। यह केवल वन्छुःवान्यवों की सेवा करने थ्रीर बरेख् काम के लिए अच्छा है।
पुस्तक स्नूधव के		
अनुसार उनके	कालरात्रि ।	
नाम ।	<u>'</u>	

उशासीवाँ परिच्छेद

योगों पर।

ये वे समय हैं जिनको हिन्दू ध्रतीव अशुभ समभते हैं ध्रीर जिनमें वे कोई कर्म नहीं करते। वे वहुसंख्यक पृष्ठ २६६ हैं। हम यहाँ उनका उल्लेख करेंगे।

व्यतीपात छार वेस्त दो योग ऐसे हैं जिनके विषय में सब हिन्दू की व्याख्या। एकमत हैं, ग्रर्थात्—

- (१) वह समय जब सूर्य श्रीर चन्द्र ऐसे देा हत्तों पर इक है खड़े होते हैं, जो मानी एक दूसरे की पकड़ रहे हैं, श्रर्थात् हत्तों का प्रत्येक जोड़ा, जिनके भुकाव (दोनों अयनीं की) एक ही श्रीर, बरावर हैं। यह योग न्यतीपात कहलाता है।
- (२) वह समय जब सूर्य धौर चन्द्र दो समान हत्तों पर इकट्ठे खड़े देति हैं, अर्थात वृत्तों का प्रत्येक ऐसा जेड़ा, जिनके मुकाब, (दोनें। अयनें। के) भिन्न भिन्न पार्थों पर, वरावर हैं। यह वैधृत कहलाता है।

यह पूर्वोक्त का लक्ष (Signum علامت) है कि इसमें सूर्य श्रीर चन्द्र के स्फुट स्थानों का जोड़ प्रत्येक अवस्था में मेपराशि के ° से छ: राशियों का अन्तर दिखलाता है, धीर शेपोक्त के लिए यह लक्ष है कि यही जोड़ वारह राशियों के अन्तर की दिखलाता है। यदि तुम किसी निश्चित समय के लिए सूर्य छीर चन्द्र के स्फुट स्थानों की गिनती करो छीर उनकी इकट्ठा जोड़ो, तो उनका जोड़ इन दो में से कोई एक, अर्थात् इन योगीं में कोई एक होगा।

परन्तु, यदि इनका जोड़ राशि की संख्या से कम अथवा बड़ा हो, तो उस अवस्था में समता के समय (अर्थात् वह समय जब कि यह जोड़ राशियों में से किसी एक के बराबर हो) का परिसंख्यान इस जोड़ ग्रीर प्रस्तुत अवधि के बीच के भेद के द्वारा, श्रीर भुक्यन्तर के स्थान में सूर्य श्रीर चन्द्र की देा भुक्तियों के जोड़ के द्वारा उसी प्रकार किया जाता है जैसे कि ज्योतिष प्रन्थों में पूर्णिमा श्रीर अमा-वास्या के समय का परिसंख्यान किया गया है।

यदि तुम दोपहर या आधी रात से उस समय के अन्तर की जानते हो, तो फिर चाहे तुम सूर्य और चन्द्र के स्थानों का संशोधन पहले के या दूसरे के अनुसार करो, इसका समय मध्यकाळ कहलाता है। क्योंकि यदि चन्द्र सूर्य के समान ही यथार्थ रीति से क्रान्तिमण्डल का अनुसरण करता, तो यह वही समय होता जिसे हम सालूम करना चाहते हैं। परन्तु, चन्द्रमा क्रान्तिवृत्त से भटक जाता है। इसलिए, उस समय वह सूर्य के यृत्त पर, या उस वृत्त पर जो, जहाँ तक विवेचन जाता है, इसके बराबर है, खड़ा नहीं होता। इस कारण से सूर्य और चन्द्र के स्थान छीर नाग के सिर (राहु) और पूँछ (केतु) का परिसंख्यान मध्य काल के लिए किया जाता है।

इस समय को श्रनुसार वे सूर्य ध्रीर चन्द्र को सुकावों का परिसंख्यान करते हैं। यदि वे बराबर हों, तेा यह वह समय है व्यतीपात श्रीर वैधत जिसको ढूँढ़ा जा रहा है। यदि नहीं, तेा के परिसंख्यान की रीति। तुम चन्द्रमा के सुकाव पर विचार करें।

यदि इसको गि^नने में, तुमने उसके अच को उस अंश के सुकाव में जोड़ा है जिसमें कि वह है, तेा तुम चन्द्रमा के अच को सूर्य के सुकाव में से घटाते हो। किन्तु, यदि इसके परिसंख्यान में, तुमने उसके अन्त को उस अंश में से घटाया है जिसमें कि चन्द्र है, तो तुम उसके अन्त को सूर्य के सुकाव में जोड़ते हो। सुकाव के करदजात की सूचियों से परिग्राम के वृत्तांश बना लिये जाते हैं, और इन वृत्तांशों को स्मरण कर लिया जाता है। ये वही हैं जिनका उपयोग ज्योतिष-अन्य करणितिलक में किया गया है।

फिर, तुम मध्य काल में चन्द्रमा का अवलोकन करते हो। यदि वह कान्तिमण्डल की किन्हों विषम दिशाओं में, अर्थात् वसन्त श्रीर पतमाड़ के स्थानों में, ठहरा हो, श्रीर उसका फ़ुकाव सूर्य के फ़ुकाव से कम हो, तो उस अवस्था में दोनों फ़ुकावों के एक दूसरे के बराबर होने का समय—श्रीर यही हम मालूम करना चाहते हैं—मध्य के पश्रात धाता है, अर्थात् भविष्यकाल है; किन्तु यदि चन्द्रमा का फ़ुकाव सूर्य के फ़ुकाव से बड़ा है, तो यह मध्य के पूर्व श्राता है, श्रर्थात् अतीतकाल है।

यदि चन्द्रमा क्रान्तिमण्डल के सम स्थानें (त्रर्थात् श्रीष्म श्रीर शरद् के स्थानें) में हो तो सर्वथा विपरीत श्रवस्था होती है।

पुलिस सूर्य थ्रीर चन्द्र के सुकावों को, यदि वे अयन के भिन्न-भिन्न पारवों पर हों तेा, व्यतीपात में, श्रीर यदि वे अयन के एक ही पार्श्व पर हों तेा वैधृत में, जोड़ता है।

हा पाश्व पर हा ता वधृत म, जाड़ता ह।
पुलिस की एक फिर वह, यदि सूर्य और चन्द्र एक ही ओर
दूसरी रीति।
हों तो व्यतीपात में, ध्रीर यदि वे भिन्न-भिन्न
पाश्वों में हों तो वैधृत में, उनके सुकावों के बीच के अन्तर की
लेता है। यह पहला मूल्य है जो स्मरण रक्खा जाता है, अर्थात्
मध्य काला।

फिर वह, दिन की कलाओं को दिन के चतुर्थांश से कम मान-कर, उनके माप बनाता है। तब वह उनकी गतियों का परिसंख्यान सूर्य धीर चन्द्र की भुक्ति थ्रीर राहु तथा केतु के द्वारा, श्रीर उनके स्थानों का परिसंख्यान मध्य काल के परिमाण के श्रनुसार, जो वे भूत थ्रीर भविष्यत में घेरते हैं, करता है। यह दूमरा मूल्य है जो स्मरण रक्खा जाता है।

इस रीति से वह भूत श्रीर भविष्य की दशा की मालूम करने का प्रवन्ध करता है, श्रीर इसकी तुलना मध्य काल के साथ करता है। यदि सूर्य श्रीर चन्द्र दोनों के लिए एक दूसरे के वरावर होनेवाले दोनों भुकावों का समय अतीत या भविष्य है, तो उस अवस्था में समर्ग्य रक्खे हुए दो मूल्यों के वीच का अन्तर भागांश (portio divisionis جزرالقسمت श्रधीत भागहार) है; परन्तु यदि यह एक के लिए श्रतीत श्रीर दूसरे के लिए भविष्य हो, तो स्मर्ग्य रक्खे हुए दो मूल्यों का योग भागहार है।

फिर, वह दिनों की कलाओं में, जो मालूम की गई हैं, स्मरण रक्खे हुए पहले मूल्य का गुणा करता है, श्रीर गुणक-फल की भागहार पर भाग देता है। भाग-फल मध्य काल पृष्ठ ३०० से धन्तर की कलाओं की दिखलाता है। ये कलाएँ भूत या भविष्य में हो सकती हैं। इस प्रकार एक दूसरे के वरावर होनेवाले सुकावों का समय झात हो जाता है।

करण-तिलक नामक ज्योतिष-ग्रन्थ का लेखक हमें स्मरण रक्खे हुए भुकाव के वृत्तांश पर वापस लाता है। यदि चन्द्रमा का स्फुट स्थान तीन राशिथों से कम है, तो यह वहीं करण-तिलक के रच- है जिसकी हमें ग्रावश्यकता है। यदि यह यिताकी एक दूसरी रीति। तीन ग्रीर छ: राशियों के बीच हो, तो वह इसे छ: राशियों में से घटा देता है; श्रीर यदि यह छ: ग्रीर नी राशियों के बीच हो, तो वह उसमें छ: राशियाँ बढ़ा देता है; यदि यह नी राशियों से अधिक हो, ते वह इसे वारह राशियों में से घटा देता है। इससे वह चन्द्र का दूसरा स्थान प्राप्त करता है, श्रीर इसकी तुलना वह संशोधन के समय चन्द्रमा के स्थान के साथ करता है। यदि चन्द्र का दूसरा स्थान पहले से कम है, तो एक दूसरे के बराबर होनेवाले दे सुकावों का समय भविष्य है; यदि यह पहले से अधिक है, तो उनके एक दूसरे के बराबर होने का समय भूत है।

फिर, वह चन्द्रमा के देनों श्यानों के बीच के अन्तर को सूर्य की सुक्ति से गुणा करता, और गुणन-फल को चन्द्रमा की भुक्ति पर भाग देता है। यदि चन्द्रमा का दूसरा स्थान पहले की अपेचा बड़ा हो, तो वह भाग-फल की संशोधन के समय सूर्य के स्थान में बढ़ा देता है; परन्तु, यदि चन्द्रमा को दूसरा स्थान पहले की अपेचा कम हो, तो वह इसको सूर्य के स्थान में से घटा देता है। इससे वह उस समय के लिए सूर्य का स्थान मालूम करता है जब दोनों सुकाव एक दूसरे के वरावर होते हैं।

इसकी मालूम करने के लिए, वह चन्द्रमा के दो स्थानों के वीच के अन्तर की चन्द्रमा की भुक्ति पर भाग देता है। भाग-फल दूरी की दिखलानेवाले दिनों की कलाएँ देता है। जनके द्वारा वह सूर्य और चन्द्र, राहु और केतु, और दोनों फुकावों के स्थानों का परिसंख्यान करता है। यदि शेषोक्त बराबर हों, ते। यह वही है जिसकी हम मालूम करना चाहते हैं। यदि वे बराबर नहों, ते। अन्यकार गणना की छतनी देर तक दुहराता जाता है जब तक कि वे बराबर नहीं हो जाते और जब तक शुद्ध समय मालूम नहीं हो जाता।

इस पर वह सूर्य छीर चन्द्र के मान का परिसंख्यान करता है। किन्तु, वह उनकी संख्या का आधा छोड़ देता है, जिससे श्रागे की गणना में वह उनके मानों का केवल आधा ही उपयोग में लाता है। वह उसको ६० से गुणा करता और गुणन-फल को भुक्त्यन्तर पर भाग देता है। भाग-फल गिरने (पात १) की कलाओं की दिखलाता है।

मालुम किया हुआ शुद्ध समय तीन भिन्न भिन्न स्थानों में लिख लिया जाता है। पहली संख्या में से वह गिरते हुए की कलाएँ घटाता, और उनको अन्तिम संख्या में बढ़ाता है। तब पहली संख्या व्यतीपात या वैधृत के, दोनों में से जिसको भी तुम गिनना चाहते हो उसके, धारम्भ का समय है। दूसरी संख्या इसके मध्य का समय, और तीसरी संख्या इसके अन्त का समय है।

जिन श्राधारों पर ये रीतियाँ श्रवलिन्त्रत हैं उनका विस्तृत वृत्तान्त हमने ख़याल श्रवकुसुफैनी (श्रर्थात् देा प्रह्गोां की प्रति-च्छाया) नाम की श्रपनी एक विशेष पुस्तक कार की पुस्तक। स्याववल (१) कश्मीरी के लिए रची हुई श्रपनी ज्योतिष की पुस्तक में दी है। इसका नाम हमने श्रद्धी खण्डखाद्यक रक्खा है।

भट्टिल इन दोनों योगों में से प्रत्येक का सारा दिन अधुभ समभता है, परन्तु वराहमिहिर उनकी केवल उसी संस्थिति को प्रधुभ समभता है जो परिसंख्यान से निकलती है। वह दिन के अधुभ भाग की तुलना विषाक वाण से मारे हुए मृग के घाव से करता है। रोग विषाक गोली के परिसर से परे नहीं जाता; यदि इसको काट दिया जाय तो पीड़ा दूर हो जाती है। जो कुछ पुलिस पराशर के विषय में कहता है उसके अनुसार, हिन्दू नचत्रों में ज्यतीपातें की एक संख्या मान लेते हैं, परन्तु उन सबका परिसंख्यान उसी रीति से किया जाता है जो उसने दी है। गणना अपने प्रकार में नहीं बढ़ती। इसिलए केवल इसके अकेले-अकेले नमूने ही अधिक बहुसंख्यक हो जाते हैं।

त्रशुभ-कालों पर निह्या भट्टिल (१) त्रपने ज्योतिष-प्रनथ में भट्टिल (१) का त्रवतरण कहता है—

"यहाँ द समय हैं, जिनके मापने के मान नियत हैं। यदि सुर्य ग्रीर चन्द्र के स्फुट स्थानों का थोग उनके बराबर हो, तो बे श्रशुम हैं। वे ये हैं—

- "१ वक-पूत (१)। इसका मापन-मान ४ राशियाँ हैं।
- "२. गण्डान्तं। इसका मापन-मान ४ राशियाँ श्रीर १३३ श्रेश है।
- "३. लाट (१), या साधारण व्यतीपात । इसका मापन-मान ६ राशियाँ हैं।
- "४. चास (१) इसका मापन-मान ६ राशियाँ श्रीर ६३ श्रेश है।
- ''५. वर्ह (१), जो वर्ह व्यतीपात भी कहलाता है। इसका मापन-मान ७ राशियाँ श्रीर १६३ ग्रंश है।
- ''६. कालदण्ड। इसका मापन-मान ८ राशियाँ श्रीर १३३ ग्रंश है।
 - "७. व्याषात (१) इसका मापन-मान ६ राशियाँ श्रीर २३; ग्रंश है।

"८. वैघृत। इसका मापन-सान १२ राशियाँ है।"

ये योग विख्यात हैं, परन्तु जिस प्रकार २ रे श्रीर ८ वें का किसी नियम तक पता लगाया जा सकता है वैसे इन सब का नहीं लगाया जा सकता। इसलिए गिरते हुए की कलाओं द्वारा निश्चित उनकी कोई संस्थिति नहीं, केवल साधारण कूत द्वारा ही है। वराहमिहिर के कथन के श्रनुसार, इस प्रकार व्याचात (१) की श्रीर बचूत (१) की संस्थिति एक सुहूर्त है। गण्डान्त की श्रीर वर्ह (१) की संस्थिति दे सुहूर्त है।

हिन्दू इस विषय का बहुत लम्बा श्रीर बहुत विस्तार के साथ प्रतिपादन करते हैं, परन्तु विलक्कल व्यर्ध । हमने इसका बृत्तान्त उपयुक्त पुस्तक में दिया है।

करण-तिलक के ज्योतिष-प्रन्य करण-तिज्ञक सत्ताईस योगों श्रनुसार सत्ताईस योग। का उल्लेख करता है, जिनका परिसंख्यान श्रागे पृष्ठ २०१ लिखे ढङ्ग से किया जाता है—

सूर्य का स्फुट स्थान चन्द्र के स्फुट स्थान में जोड़ो, सारे जोड़ की कलाएँ वनाओ और इस संख्या की ५०० पर भाग दे।। भाग-फल पूर्ण थोगों की दिखलाता है। अवशेष की ६० से गुणा करी, और गुणान-फल की सूर्य और चन्द्र की भुक्तियों के थोग पर भाग दे।। भाग-फल दिनों की कलाओं और चुद्रतर भग्नांशों की दिख-लाता है, अर्थात् वर्तमान थोग का वह समय जो वीत चुका है।

हमने योगों के नाम श्रीर गुण श्रोपाल से नक्ल किये हैं। श्रीर जनको श्रागे लिखी तालिका में दिखलाते हैं—

	भाच्छे द	या बुरे	E	अच्छा	भ्रम्ब	मध्यम	अच्छा	भ्रन्छा	भ्रच्छा	अच्छा	<u>ब</u> र्	
	डनके नाम		परिद्य	शिव	सिद्ध	साध्य	धुम	धुक	त्रह्या	ic it	ने धृत	
	संख्या		યુ	80	8	8	(A)	30	त्र	(A)	9	
सूची	भच्छे है	या हुरे	ब्बर	सन्द्रा	अच्छा	ब्रस	धान्छ।	हिस	भ्रच्छा	हुरा	बुरा	
सत्ताईस ''योगो" की सूची	उनके नाम				গুব	न्याघात(१)	हर्षेष	बज्ञ	सिद्धि	क-न-न-झात(१)	वरीयस	
सताई	संख्या		0 &	<u>~</u>	88	ex ~	30 50	¥%	90°	9	% "	
	अन्त्ये व्यस	या बुरे	अच्छ।	सन्छ।			अच्छा		भ्रत्स	झच्छा	भुरा	
	संख्या उनके नाम		विष्कस्म	प्रोति	राजकम(१)	सौभाग्य	शोमन	म्रतिगण्ड	सुकर्मन	धृति	गुल	
	संख्या	-	a	œ	m	20	5 4	1 09°	9	ប	цı	

ग्रस्तिवाँ परिच्छेद

हिन्दुओं के फलित-ज्यातिष के प्रास्ताविक नियमों पर, श्रीर मुहूर्त्त ज्यातिष-सम्बन्धी गण्नाश्रों के विषय में उनकी रीतियों का संचित्त वर्णन।

इन (मुस्रलिम) देशों में हमारे धर्म-भाई फलित-ज्योतिष की हिन्दू-रीतियों से परिचित नहीं, ग्रीर उन्हें इस विषय पर किसी भारतीय पुस्तक के ग्रध्ययन का कभी श्रवसर भारतीय फलित- नहीं मिला। अतएव, वे हिन्दुश्री के मुहूर्त-ज्योतिष मुसल्मानां के। ज्योतिष को श्रपने ज्योतिष जैसा ही समभते श्रज्ञात है । जिन बातों का हमने खयं हिन्दुस्रों में चिह्न मात्र भी नहीं पाया, वे उनको भारतीय मूल के रूप में क्योंकि श्रपनी इस पुस्तक के पूर्वभाग में हमने प्रत्येक चीज़ का कुछ न कुछ दिया है, इसलिए हम उनके फलित-ज्योतिष के सिद्धान्त का भी उतना कुछ दे देंगे जी पाठकों की उनके साथ इस प्रकार के प्रश्न पर विचार करने में समर्थ कर देगा। यदि हम इसका सर्वाङ्गपृर्ण वर्णन देने लगें. ते। यह काम हमें बहुत देर तक रोक रक्खेगा, चाहे इम सब विस्तारों पृष्ठ ३०२ को छोड़कर केवल मुख्य-मुख्य सिद्धान्तों का वर्गीन करने तक ही अपने की परिमित रक्खें।

पहले, पाठकों को जानना चाहिए कि अपने अधिकांश पूर्विचिहों में वे केवल पिचयों की उड़ान से शक्तन लेने धीर मुख-सामुद्रिक जैसे साधनें के ही भरोसे रहते हैं, श्रीर वे इस पार्थिव जगत के व्यवहारों के विषय में—जैसा कि उन्हें करना चाहिए—तारों के विपलों (मूल पुस्तक में ऐसा ही है) से सिद्धान्त नहीं निकालते। ये तारे दिव्य मण्डल की परिणित हैं।

प्रहों की संख्या सात के विषय में हमारे ग्रीर हिन्दुग्रों के वीच कोई भेद नहीं। वे उनको प्रह कहते हैं। उनमें से कुछ सदा श्रम हैं, ग्रर्थात् वृहस्पति, शुक्र, ग्रीर यहां पर चन्द्रमा। ये सौम्य प्रह कहलाते हैं।

दूसरे तीन सदा अग्रुभ हैं, अर्थात् शनि, मङ्गल, धौर सूर्य। ये कूर प्रह कहलाते हैं। कूर प्रहों में वे राहु की भी गिन लेते हैं, यद्यपि वास्तव में यह तारा नहीं। एक प्रह ऐसा है जिस का स्त्रभाव परिवर्तनीय है और उस प्रह के स्त्रभाव पर अवलिन्वत है जिसके साथ कि यह संयुक्त है, चाहे यह ग्रुभ हो या अग्रुभ। यह युध है। किन्तु, अकेला होने पर, यह ग्रुभ है।

ध्रागे दी हुई तालिका सात गहें। के स्वभावों ध्रीर उनके सम्बन्ध में प्रत्येक वात को दिखलाती है—

२७	२				. 94	জব•	 841	. यो।	भार						
श्रानि	आधुभ							-			,	माद्		न गर्ने म	नादी ।
शुक	ग्रुभ					, •			•			व		नारी	·
ग्रहस्पति	धिम											आकाश		मर	,
खाः (ब	जब अनेला हो,	तब ग्रुभ ।	अन्यथा अपने	निकटवती ग्रह	के खभाव पर	अनलिम्बित्।						पृथ्वी		न नर, न नारी	•
मङ्गल	अधुभ											श्राप्ति	•	सर	
चन्द्र	धुभ, परन्तु	अपने निकट-	वती ग्रह पर	अवस्त्रिम्बत् ।	मास के पहले	दस दिनों में	मध्यम, दूसरे	दिनों में धुम,	श्रीर अन्तिम	दस दिनों में	अधुभ ।	:		मारी	
सुट्यं	याश्चम											:		Ħ	
महों के नाम।	ने ग्रम है या स्प्राम											वे किन तत्त्वों की	दिखलाते हैं।	वे नर प्राधियों की	दिखलाते हैं या

राव	पश्चिम	काला	व प	थिशि	:	
विन	उत्तर-पुने पूर्व श्रीर पश्चिम क्षे	वीच सनेक रङ्ग	पत्त, अर्थात् ष्राधा मास	बसन्त		•
fr.	डत्तर-पुर्व	खर्ष-रङ्ग	मास	हेमन्त	मीठा	
दिन थीर रात	दम्ह ।	पिसाई हरा	ऋतु, भ्रयाति वर्षे का छठवाँ	माग । शरद्	सव स्वादें। का मिश्रणः।	
राव	दिनिया	ह्लमा लाल	किंग	श्रीध्म	:	
राव	डत्तर-पश्चिम	श्वेत	्म १८५ १२	वंद	नसकीन	
क्रि	व	गेहेंचा रङ्ग	अयन	o	कड़वा	
नारी प्राधियों की। वे दिन का दिख-	लाते हैं या रात की चे दिह्मण्डल कीकिस दिशा	1E	दिखतात है। वे,कैल सा समय दिखताते हैं।	वे किस भाउ को	ादखबात है। वे किस खाद में। दिखबाते हैं।	

२७	8					अण	वरान	l du	1 411	4 0					
यानि	लोहा					जला हुआ।	1	:		:		0		ब्रठनाँ मासं,	जब बाल
धुक	मेखी	•				सारा	-	its is the		नाह्यण स्रीर	मन्त्रो ।	यजुनेद	•	पहला मास,	जिसमें बीर्य
ब्रहस्पति	चाँदी, या	यदि तारा-	मण्डल बहुत	प्रचल हो, तो	सोना ।	नये श्रीर	पुराने के	बीच महादेव		नाह्मण भ्रोर	मन्त्री।	भावेद		तीसरा मास	जिसमें श्रव-
वीव	छोटे मेाती					जला हुआ। पानी से भीगानये	हुआ -	त्रहार		चित्रय स्रोत्मृद्रस्रीरराजा। त्राह्मण स्रोर्		. अथर्वेषावेद		सातवाँ मास,	जिसमें जिसमें त्वचा जिसमें अषाजिसमें बचा पूर्ण जिसमें अव-जिसमें वीर्य जब
मङ्गल	स्वर्ध					जला हुआ।		न्नप्ति,त्र्याम ।	•	चत्रिय श्रीर	सेनानी ।	सामवेद		दूसरा मास,	जिसमें अव
चन्द्र	स्मिटिक					नया		अम्बु, पानी।	`	नैश्य भ्रोर	_	0		पांचवाँ मास,	जिसमें त्वचा
सुदर्भ	काँसी					मोटा		नेम (१)		चत्रिय श्रीर	म्राज्ञापक । नायक	0		वैाबा मास,	जिसमें
शहें। के नाम	किस सामग्री का	ने दिखलाते हैं।				कैसा वेष थ्रीर वस्त्र	ूँ वे दिखलाते हैं।	🖺 किस देवता को नेम (१) अम्बु, पानी। प्रप्नि, प्राग ।	ने दिखलाते हैं।	वे किस वर्ण को चत्रिय स्रोर वैश्य ं स्रोर	दिखलाते हैं।	ने कील से वेद को	दिखलाते हैं।	गर्भे के मास । वैथा मास, पाँचवाँ मास, दूसरा मास, सातवाँ मास, तीसरा मास पद्दला मास, छठवाँ मास,	
•							£0£	28							

	•	ग्र स्स	रीवाँ परि	रे च्छेद				२७५
सगते हार	तमस	धुक, बुध ।	मङ्गल, सूये, चन्द्रमा ।	बृहस्पति ।	ह्यायु, मसि	भ्रीर पीड़ा।	9	8 % 8 %
जाता है, यन फैलना डगते छैार हगते हैं र डसकी आरम्भ रजकामिश्र- तिमिलती है करते हैं। या होता है।	रजस		सूर्य, चन्द्र।	बृहस्पति, मङ्गत	नी स्थे		२५ (!)	% % %
यव फैलना आरम्भ करते हैं।	सस	सूर्य, चन्द्र,यानि, बुध मङ्गल ।	शुक्र, सुध।	यान	बुद्धि श्रीए	मेद	30	នុប្
है। जाता है, श्रीर उसकी स्मृति मिलती है	रजस्	सूर्य, धुक्र।	च न्द्रमा	शनि, बृहस्पति, ग्रुक, शनि।शनि, बृहस्पति, मङ्ख ग्रङ ।	lo.	त्वना ।	ನ್	g w
की द्रदिमाहो प्राप्त होती हैश्रीर स्यति	तमस्	बृहस्पति, सूर्य, चन्द्रमा	त चि	युक, श्रामि।	मांस श्रीर	मस्तिष्क ।	A26,	* 4
इडियाँ कड़ो प्रकट होती हैं। को बनती हैं। प्राप्त	सल	सुये, बृहस्पति।	इसका बैरी कोई यह नहीं।	शनि, बृहस्पति, मङ्ख शङ्ग	मीर जिहा-मूल स्रीर मांस		B.	<i>¾</i> ~
हिंडुयाँ फड़ो बनती हैं।	सल	बृहस्पति, मङ्गळ, चन्द्रमा।	श्रानि, शुक्र।	ਜ਼ ਚਿੰ	श्रास	आस्थयाँ ।	œ	જ જ
	तीन आदि शक्तियों	पर आश्रत शाल । मित्र, प्रथीत् सुहद यह ।	शत्रु, सर्थात् वैरी मह ।	विमिश्र, अर्थात् समस्त्री यह	शरीर के किन अंगों श्वास	नो ने दिखलाते हैं।	उनके परिमाण का	श्रनुक्रम । पडाय के वर्ष । नैसर्गिक के वर्ष ।

इस तालिका का जो स्तम्भ महों के परिमाय श्रीर शक्ति के कम को दिखलाता है, वह श्रागे लिखे काम देता है—कभी-कभी देा पूर्ववर्ती तालिका पर मह ठीक एक ही चीज़ को दिखलाते, एक व्याख्यात्मक टिप्पणी। ही प्रभाव डालते, श्रीर प्रस्तुत वृत्त से एक ही सम्बन्ध रखते हैं। इस अवस्था में उस प्रह को अच्छा समभा जाता है जो, प्रस्तुत स्तम्भ में, दोनों में से बड़ा या श्रधिक वलवान वताया गया है।

गर्भ के मासों से संबंध रखनेवाले स्तम्भ को इस टिप्पणी से पूर्ण कर दिया जाता है कि वै भ्राठवें मास को जन्मपत्रिका के प्रभावाधीन समसते हैं जिससे गर्भपात हो जाता. गर्भ के मास: है। उनके श्रतुसार, भ्रूष, इस मास में, भोजन के सूच्म सारों को ग्रहण करता है। यदि उसका जन्म उन सबको प्रहार करने के पश्चात् होता है, तो वह जीवित रहता है, परन्तु यदि वह उसके पूर्व ही जन्म ले लेता है, तो वह ग्रपनी वनावट में किसी कमी के कारण मर जाता है। नवाँ मास चन्द्रमा के प्रमाव के श्रधीन, श्रीर एसवाँ सूर्य के प्रभाव के श्रधीन होता है। वे गर्भ की इससे अधिक लम्बी संस्थिति की बात नहीं करते, परन्तु यदि वह दैवयोग से इससे लम्बी हो जाय, तो उनका विश्वास है कि, इस काल में, वायु द्वारा कोई श्रपिकया होती है। गर्भपात की जन्म-पत्रिका के समय, जिसका निश्चय वे गणना द्वारा नहीं, ऐतिहा द्वारा करते हैं, वे प्रहों की दशाओं धीर प्रभावों का प्रष्ट ३०४

पर्यवेच्चा करते थ्रीर जैसे यह या वह ग्रह दैव-योग से प्रस्तुत मास का अधिष्ठाता हो उसके अनुसार वे श्रपनी ज्यवस्था देते हैं।

प्रद्वें के एक दूसरे से मैत्र्य श्रीर शत्रुता, तथा भवन-स्वामी के

प्रभाव का प्रश्न, उनकी फिलित ज्योतिष में बड़े महत्व का है। कभी
प्रहों की मित्रता विशेष निमेष में, यह स्वामित्व अपने मूल गुर्ण और शत्रुता।
को सर्वथा खो बैठे। आगे चलकर हम
और उसके अकेले-अकेले वर्षों के परिसंख्यान के संबंध में एक स्वामित्व नियम हेंगे।

न तो क्रान्तिमण्डल की राशियों की संख्या के रूप में संख्या बारह के विषय में, धौर न उस रीति के विषय में जिसमें प्रहों का स्वामित्व उन पर वाँटा गया है, हममें थ्रीर हिन्दुओं में कोई भेद है।

समय रूप से प्रत्येक राशि के विशेष गुण क्या-क्या हैं, यह आगे लिखी तालिका दिखलाती है—

मी	बृहस्पति २७ शुक्र	नारी शुभ	धाँछ के वर्षा का।	उत्तर- उत्तर- पूर्व। सीधा
स्म स्थ	程。。 经	नर प्रशुभ	भूरा	पश्चिम- उत्तर- पश्चिम सीधा
मक्र	स्ति में मं	नारी शुभ	काछी श्रीर सफेद	बाह्या दिच्छा- दिच्छा- दिच्छा- पश्चिम। पश्चिम। बेटा
हो स	बृहस्पति • • बृहस्पति	न्त् श्रधुभ	:	बाह्या पूर्व- वृत्तिया- द्विय- वृत्तिया- पूर्व । पश्चिम। सुमि परभूमि पर तेटा तेटा हुआ।।
युश्चिक	भंगल	नारी शुभ	सुनहर्	ठीक उत्तर सीधा खड़ा।
तुला	स्य अ स्य अ स्य अ	न्र श्रश्या	काल्डा	ठीक पश्चिम सीधा खड़ी।
कन्या	त्यं सं ४ त्य छो खो २० (खो	नारी शुभ	श्रनेक रंगेरिका	ठीक द्विया सीधा खड़ा।
सिंह	# ° • #	नर श्रधुभ	धूसर	पूर्व- उत्तर् पूर्व सीधा खड़ा।
कक	चन्द्र शृहस्पति ०	नारी शुभ	कुछ पीत वर्षा	उत्तर- उत्तर- पश्चिम भूमि प्रतेटा हुआ।
मिधुन	००० व्ह	न्र श्रश्चम	हरा	पश्चिम- दिखिया- पश्चिम। पाश्चै परकेटा
बृत्स	श्रुक्त बन्द्र	नारी ध्रम	रबेत	दिविधा- पूर्व- पूर्व- सूमि प्र मुखा
मेव	म गङ १० स्य	म् अधुभ	अध्य रक्त बर्षा	शुद्धपृष्टी दिचिया- पश्चिम- दिचिया-दिचिया- पूर्व पश्चिम। सूमि पर्ससूमि पर पाश्ची फैंडा फैंडा परवेटा। हिमा। हुसा।
राशियी	वनके स्वामी म उँचाई (अँचाई स् मूलात्रकोण म	नर था नारी। धुभ है था ब्रह्ममा		दिशाप । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।

पुक्तसाथ श्रमता श्रीर	्रिया न म	दें। मेर	र बसन्त देर मछ- तिल्यियाँ ।	·
हमा।	क्रिन म	पिण्ड- लियाँ ।	सिसि एक कारन	नाव था बनारा ।
दूमता हुआ।	रातका	र्घ वि	यि।यि। यक्ति के सिर-	वाहा। पुक्रें प्राप्ती। इसके थाकार में जह
पुकसाय धूमता धूमता हुआ। श्रीर		49 (7)	हिमन्त सिसिर । एकदे।द्यायकर्ग के जिस्का सिर- प्र	सिर शार अर्थभाग मनुष्य का है।
रहरा हुया ।	दिन में दिन में	नाभिनर थ्रो। क्रेनीइनासी की जनने-	न्द्रयाँ हेमन्त एक वेच्छ ।	
बूमता हुन्ना ।	देन में	माभि	सरद्	
एक साय चूमता हिंदरा वृद्ध चूमता हुया हुया वृ थ्रीर		بى ئىن ئىن		भी एक याख बिधे एक लंदनी
उहरा हुया	म जि	स्	वर्ष सिंह	
बूमता हुआ।	सतको	छ।ती	वर्ष केकद्रा	
एक साथ धूमता झोर हहरता	हुया। सतको	कंचे ग्रीत् छाती हाथ ।	ग्रीप्त हाय में वीखा	शार्गात्यात्ता एक प्रक
ठहरा हुया ।		सुख	यी बैङ व	
घूमता हुआ ।	शतका	क्ष	बसन्त मेंडा	·
धूमते हैं, स्थि। घूमता हें या दुहरे शरीरवाले हैं।	ं कुछ लेग्गों नेशतका शतका मतानुसार, गत्म के गा	तात भी पा सिन में। शरीर के किन श्रंगों के दिख- छाते हैं।	ऋतुएँ उनके श्राकार	::

श्रलवेरूनी का भारत

मीन	जलमय। द्विधि में।
क्षम	पहला जलमय याचा पूक द्विपद, दूमरा याचा पूक मनुष्य । मनुष्य । भाग दूसरा हैन में,
मकर	पहल्या पूक दिपद, पिछला श्राधा ब्रह्मम्
मू च्री	अपर का शाया भाग ब्रिपद, निचळा शाया भाग भाग भाग साम साम साम साम साम साम साम साम साम साम
यृधिक	उभन् संधि में।
विला	द्विपद उभवर सिन में। लेखि में।
कन्य। -	क्षि न म म स
£.	बहुष्पद् चहुष्पद् मानवीय, उभचर बहुष्पद् हिष्द् द्विपद्
कु	प्रानवीय उभवर द्विपद दिन में । सिधि में ।
Œ	मानव्यिय द्विपद द्विम में
वृत्तम	चतुप्पद् चतुप्पद्
程	सात को।
साक्षियाँ	भे किस प्रकार के प्रायी हैं। प्रकारों के प्रमुसार उनके प्रभाव के समय।

शह की उचता या उँचाई, भारतीय भाषा में, उचस्थ, ग्रीर इसका विशेष ग्रंश परमोचस्थ कहलाता है। शह की गहराई या नीच स्थान नीचस्थ, ग्रीर इसका विशेष ग्रंश परमनीचस्थ कहलाता है। मूल त्रिकाण एक प्रवल परिभाषाओं की प्रभाव है, जो किसी शह के साथ ग्रारोपित किया जाता है, जव वह ग्रपने दे। घरों में से

एक में हर्ष में होता है।

जैसे हमारी रीति है, वैसे वे त्रिकोण दृष्टि का संबंध तत्वों श्रीर प्रारम्भिक स्वभावों के साथ नहीं करते, परन्तु वे, जैसा कि तालिका में श्रलग श्रलग दिखलाया गया है, उनका लगाव प्रायः दिङ्मण्डल की दिशाश्रों के साथ करते हैं।

वे घूमती हुई राशि को चरराशि, श्रर्धात् चलती हुई, खड़ी की स्थिरराशि, श्रर्थात् ठहरी हुई, श्रीर दुहरे शरीरवाळी की दिखमाव, श्रर्थात् से निं इकट्टी कहते हैं।

क्योंकि हमने राशियों की तालिका दी है, इसलिए आगे हम भवनें की एक तालिका देते हैं, जिसमें उनमें भवन। से प्रत्येक के गुग्र दिखलाये गये हैं।

उनमें से आधे जो पृथ्वी से ऊपर हैं छत्र, भ्रार्थात् छोटे छाते कहलाते हैं, श्रीर पृथ्वी के नीचे के आधें को वे ने, श्रार्थात् जहाज़ कहते हैं। फिर, वे उन आधें को जो ऊपर पृष्ठ ३०६ को चटते हुए श्राकाश के मध्य में जाते हैं श्रीर दुसरे आधों को जो नीचे उतरते हुए श्रथ्वी की चूल तक जाते हैं, धनु, श्रार्थात् धनुष कहते हैं। चुलें को वे केन्द्र, श्रगले भवनें को प्रमुक्त, श्रीर कुके हुए भवनों को श्रापोडिस कहते हैं—

भवन ।	लाते हैं।	^{लग्न} के। श्राधार मानकर दृष्टिये। पर ।	कीन सी राशियां उनमें सबसे अधिक प्रमाव डालती हैं।	10	भवन के श्रग्धभ वर्षों में से कितना घटाना है।	भवन के शुभ वर्षों में से कितना घटाना है।	दिङ्मण्डळ के अनुसार वे किस प्रकार बँटे हुए हैं।	मप्याह्न की छाया के श्रनुसार, वे किन श्रीयायों में विभक्त हैं।
65 34	सिर श्रीर श्रातमा ।	गणना के लिए श्राघार ।	मानुपी गणियां	बुध ग्रीर बहस्यवि ।	0	0		
ş	सुख श्रीर सम्पत्ति ।	दोनों ^{स्प्र} की दृष्टि में हैं।	0	0	0	. 0		
m'	देशों वहिं श्रीर भाई।	क्य इसकी स्रोर देखता है परन्तु यह क्य की ग्रोर नहीं देखता।		o	0	0		चढ़ता हुथा धतु
ક	हृदय, ाता पिता,मित्र.घर श्रार रहास ।	दोनों क्य की दृष्टि में हैं।	जलमय राशियां	शुक्र श्रीर चन्द्र ।		0	क	
×	पेट, वचा श्रोर कोशल ।	दोनों ^{लग्न} की दृष्टि में हैं।	٥	0	0	0		
69'	दो पार्खं, शंत्रु श्रार सवारी के बन्तु ।	यह ^{लग्न} की स्रोर देखता है, परन्तु ^{लग्न} इसकी श्रोर नहीं देखता ।	?	o ·	0	0		

		77 KB				1 12	गा	_
भवत ।	क्या दिख- ^ड ठाते हैं ।	ण के। श्राधार गानकर दृष्टियों पर ।	म स्वर्ध क्षा	कौन से ग्रह उनमें सबसे श्रधिक ग्रमाव डालते हैं।	भवन के अशुभ वर्षों में घटाना है।	भवन क	1- 1- AG	श्रीत्यों में विभक्त हैं।
ত ন	ाभि के नीचे गार स्त्रियाँ ।	दोनों ^{सप्न} की दृष्टि में हैं।	,	शनि	उनका १ ६	उतका ^प १ ए		5) V
=	प्रत्यागमन श्रीर मृत्यु ।	यहल्य की श्रोव देखता है परन्तु ल्या इस् की श्रोर नर्ह देखता।		G	9 2	30	짫	बतरता हुआ
- w	दे। नितम्ब, यात्रा श्रीर ऋग्।	दोनों लग्न की दृष्टि में हैं		•	8 .	2 12		
30	दोनों घुटने ग्रीर क्रिया	दोनों ^{लग्न} की दिए में हैं	चतु-		1 3	9 60		
3 5	दोनों पिण्ड विर्या ग्री श्राय ।	यह लग्न - श्रोर देखता र परन्तु लग्न की श्रोर र देखता ।	हैं। इस हीं	•	9 2	8	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	चढ़ता हुआ धनु।
9	२ दोनों पैर ^{हे} व्यय ।	दोनों ल	ग्न में	0	ŧ	पूर्ण य २ य २		वी

श्रव तक जिन च्योरी का उल्लेख हुआ है वे वास्तव में हिन्दू फिलित-ज्योतिष की प्रधान वार्त हैं, अर्थात् ग्रह, राशियाँ, श्रीर भवन। इनमें से प्रत्येक का क्या अर्थ है श्रीर उससे पृष्ठ ३०७ क्या शकुन निकलता है, जो यह मालुम करना जानता है, वह एक चतुर पारदर्शी की श्रीर इस विद्या में पारंगत की उपाधि का श्रिधकारी है।

इसके आगे राशियों की जुद्रतर भागों में बाँट आती है, पहले नीमबहरों में, जो होरा, अर्थात् घण्टे कहलाते हैं; क्योंकि आधी राशि लगभग एक घंटे के समय में उदय होती है। एक राशि के नीम- प्रत्येक नर राशि का पूर्वार्द्ध, सूर्य के प्रभावाधीन होने से, अशुभ है, क्योंकि वह नर प्राणी उत्पन्न करता है; और उत्तरार्द्ध, चन्द्रमा के प्रभावाधीन होने से, शुभ है, क्योंकि वह नारी-प्राणी उत्पन्न करता है। इसके विपरीत, नारी राशियों में पूर्वार्द्ध शुभ होता है, और उत्तरार्द्ध अशुभ।

फिर, द्रेकाण नाम के त्रिभुज हैं। उनकी व्याख्या करने की आवश्यकता नहीं, क्योंकि वे हमारी पद्धति के २. द्रेलाणों में। नाम-मात्र द्रैजानात से अभिन्न मात्र हैं।

फिर, जुहबहरात (फ़ारसी, "नौ भाग"), जो नवांशक कहलाते हैं। क्योंकि फिलित-ज्योतिष की विद्या की प्रस्तावना की हमारी पुस्तकें उनके दो प्रकारों का उझेल करती हैं, इसलिए इस यहाँ भारत-प्रेमियों की जानकारी के लिए। उनके विषय में हिन्दू कल्पना की व्याख्या करते हैं। दुम राशि के ०° ध्रीर उस कला के बीच के अन्तर की, जिसका जुहबहर दुम मालूम करना चाहते हो, कलाएँ बनाते हो, ध्रीर उस संख्या को २०० पर भाग देते हो। भाग-फल चरराशि से आरम्म करके,

जो प्रस्तुत राशि के त्रिकीय में है, पूर्य नुष्टबहरें या नवांशों की दिख-लाता है; तुम क्रमागत राशियों पर संख्या गिन लेते हो, जिमसे एक राशि एक नुहबहर के अनुरूप होती है। जो राशि नवांशों में से उस अन्तिम के अनुरूप है जो तुम्हारे पास है वह उस नुहबहर की स्वामी है जिसकी हम मालुम करना चाहते हैं।

प्रत्येक चरराशि का पष्टला नुहवहर, प्रत्येक श्विरराशि का पाँचवाँ, श्रीर प्रत्येक द्विस्वभाव का नवाँ वर्गीतम, श्रर्थात् महत्तम भाग कहलाता है।

फिर, वारहवें भाग, जो वारह शासक कहलाते हैं, राशि के भीतर किसी नियत स्थान के लिए इस रीति से मालूम किये जाते हैं—राशि के o' और प्रस्तुत स्थान के बीच थ. वारहवें भागों में। के अन्तर की कलाएँ वनाग्री, और उस संख्या

थ. वारहवं भागों में। के अन्तर की कलाएँ वनाओ, और उस संख्या को १५० पर भाग हो। भाग-फल पूर्ण वारहवें भागों को दिखलाता है, जिनको तुम, प्रस्तुत राशि से आरम्भ करके, अगली राशियों पर गिन लेते हो, जिससे एक वारहवाँ भाग एक राशि के अनुरूप होता है। उस राशि का खामी, जिसके अनुरूप कि अन्तिम बारहवाँ भाग है, साथ ही प्रस्तुत स्थान के वारहवें भाग का स्वामी है।

इसके अतिरिक्त, त्रिशांशक नाम के अंश, अर्थात् तीस अंश, जो हमारी सीमाओं के समान हैं। उनका क्रम यह है, प्रत्येक नर

राशि के पहले पाँच ग्रंश मङ्गल के, उनसे अगले थ. ३० अंशों में। पाँच शनि के, उनसे अगले आठ बृहस्पति के, उनसे अगले सात वुध के, श्रीर श्रन्तिम पाँच शुक्र के हैं। नारी राशियों में कम ठीक इसके विपरीत हो जाता है, अर्थात् पहले पाँच ग्रंश शुक्र के, श्रगले सात बुध के, श्रगले आठ बृहस्पति के, श्रगले पाँच शनि के, श्रीर श्रन्तिम पाँच बुध के हैं।

ये वे मूल तत्त्व हैं जिन पर प्रत्येक फिलत-ज्योतिप-संबंधी गणना अवलम्बित है।

प्रत्येक राशि की दशा का स्वभाव उस तम के स्वभाव पर अव-लिम्बत है जो किसी दिये हुए समय में दिङ्मण्डल पर उदय होता

है। दृष्टियों के विषय में उनका नियम यह दृष्टियों के भिन्न-है—एक राशि दें। राशियों, एक उससे विल-भिन्न प्रकारों पर। कुल पहली धीर दृसरी उससे विलक्कल ध्रमली,

की नहीं देखती, अर्थात उन पर उसकी धि नहीं पड़ती। इसके विपरीत, राशियों का प्रत्येक ऐसा जोड़ा, जिनके आरम्भ एक दूसरें से युत्त की एक चीर्थाई, या एक तिहाई, या आधा भाग दूर हैं, एक दूसरें की धि में ठहरते हैं (अर्थात एक दूसरें को देख पड़तें हैं)। यदि दे राशियों के बीच का अन्तर युत्त का छठवाँ अंश हो, तो इस धि को बनानेवाली राशियों की गिनती उनके मूल कम में की जाती हैं; परन्तु यदि यह अन्तर युत्त का पाँच-वारहवां भाग हो, तो धि को बनानेवाली राशियों की गिनती विपर्यस्त कम से होती हैं। धियों (aspects) की विविध मात्राएँ हैं, जैसे—

किसी राशि श्रीर उससे अगली चौधी या ग्यारहवाँ राशि के वीच की दृष्टि का चौधा-भाग है;

किसी राशि धीर उससे अगली पाँचवीं या नवीं राशि की हिए आधी हिए है;

किसी राशि थ्रीर उससे अगलो छठनी या दसनी राशि के नीच की दृष्टि तीन-चै।थाई दृष्टि है;

किसी राशि ध्रीर उससे ग्रगली सातवीं राशि के वीच की दृष्टि पूर्णदृष्टि है। हिन्दू ऐसे देा प्रहों के बीच की दृष्टि का उल्लेख नहीं करते जो दोनों एक ही राशि में ठहरे हुए हों।

एक दूसरे के विषय में अकेले-अकेले प्रहों की सिन्नता और एक दूसरे के संबंध शत्रुता के बीच परिवर्तन के संबंध में, हिन्दुओं में विशेष प्रहोंकी मित्रता के पास यह नियम है—

यदि कोई मह ऐसी राशियों में झा ठहरता है जो, इसके उदय होने के संबंध में, दसवीं, ग्यारहवीं, बारहवों, पहली, दूसरी, तीसरी, श्रीर चैाथी राशियाँ हैं, तो इसका स्त्रभाव बदल-

पृष्ट ३०=

कर श्रच्छा हो जाता है। यदि यह श्रतीव विरोधों है, तो यह मध्यम हो जाता है; यदि यह मध्यम है, तो यह मित्र हो जाता है; यदि यह मध्यम है, तो यह मित्र हो जाता है। यदि श्रह दूसरी सब राशियों में श्रा ठहरता है, तो इसका स्वभाव वदलकर बुरा हो जाता है। यदि श्रादि में यह मित्र हो तो यह समयृत्ति बन जाता है; यदि यह समयृत्ति हो, तो यह विरोधी हो जाता है; यदि यह विरोधी हो, तो यह श्रीर भी बुरा वन जाता है। ऐसी श्रवस्थाओं में, श्रह का स्वभाव वर्तमान समय के लिए नैमिसिक होता है, जो श्रपने को इसके मूल स्वभाव के साथ मिला देता है।

इन वातों की व्याख्या कर चुकने के अनन्तर, अब हम उन प्रत्येक ग्रह की चार चार वलों का उल्लेख करते हैं जी प्रत्येक ग्रह शक्तियां। के लिए विशिष्ट हैं—

१. स्वाभाविक शक्ति, जो स्थानवल कहलाती है, जिसका उप-योग प्रह उस समय करता है, जब वह श्रपने उन्नतांश, श्रपने भवन, या ग्रपने सित्र के घर, या श्रपने भवन के नुहबहर छघुजातकम, था॰ भें, या उसके उन्नतांश में, या उसके मूलित्रिकीण, ग्रथीत् श्रुभ प्रहों को पंक्ति में होता है। यह वल सूर्य श्रीर चन्द्र के लिए उस समय निजी होता है जब वे शुभ राशियों में होते हैं, जैसा कि यह दूसरे श्रहों के लिए तब निजी होता है, जब वे श्रशुभ राशियों में होते हैं। विशेपत: यह वल चन्द्रमा के लिए उसके परिवर्तनकाल के पहले तृतीय में स्वाभाविक होता है, जब कि यह प्रत्येक ऐसे शह को सहायता देता है जो वही वल प्राप्त करने के लिए इसके सामने, ठहरा होता है। श्रन्तत:, यह लग्न के लिए स्वाभाविक है, यदि वह द्विपद को दिखलानेवाली कोई राशि हो।

२. वह शक्ति जी दृष्टियल, अर्थात् पारिर्वेक यल, श्रीर दृग्वल भी, कहलाती है, जिसकी प्रह उस समय उपयोग में लाता है जय वह केन्द्र में खड़ा होता है जिसमें कि यह उधुजातकम्, १४०२, प्रवल होता है, धीर, कुळ लोगों के मतानुसार,

उस समय भी जब वह केन्द्र (कील) के बिल-कुल पहले और पीछे दे भवनों में होता है। लब्न के लिए यह, यदि वह द्विपद को दिखलानेवाली राशि हो, तो दिन में, श्रीर यदि वह चतुष्पद राशि हो, तो रात को, श्रीर दूसरी राशियों की दोनों संधियों (श्रादि श्रीर श्रन्त में संध्या की श्रवधियों) में निजी होता है। इसका संबंध विशेष रूप से जन्मपत्रिकाश्रों के फलित-ज्योतिष से है। फलितज्योतिष के दूसरे भागों में, जैसा कि वे कहते हैं, यह बल दसवों राशि के लिए, यदि वह चतुष्पद को दिखलाती है, सातवीं राशि के लिए, यदि वह वृश्चिक या कर्क है, धीर चै। राशि के लिए, यदि वह कुम्भ या कर्क है, निजी है।

३. जीतनेवाळी शिक्त, जो चेष्टावल कहलाती है, जिसका प्रयोग प्रह उस समय करता है जब वह प्रतीप गित में होता है, जब वह छिपाव से निकलकर दृश्य तारे के रूप में चार राशियों के ध्रन्त तक कूच करता है, श्रीर जब उत्तर में शुक्त के सिवा श्रीर किसी प्रह से इसका मिलाप होता है। क्योंकि शुक्र के लिए दिचया वैसा ही है जैसा कि दूसरे प्रहों के लिए उत्तर। यदि दें। (—? वाचनाचम) इस (दिचया) में ठहरें, तो उनके लिए यह बात विशिष्ट है कि वे, कर्कसंक्रान्ति की श्रीर चलते हुए, (सूर्य के वार्षिक श्रमण के) चढ़ते हुए श्रर्द्ध में ठहरते हैं, श्रीर चन्द्रमा विशेष रूप से—सिवा सूर्य के—दूसरे प्रहों के निकट ठहरता है, जो उसकी शोड़ा सा यह बल देते हैं।

फिर, यह बल उस के लिए विशिष्ट होता है, यदि उसका स्वामी उसमें हो, यदि दोनें। बृहस्पति धौर बुध को देखते हों, (धर्यात् ध्रामने-सामने हों) यदि लग्न पर ध्राग्न प्रहों की दृष्टि न पड़ती हों, धौर उनमें से कोई भी— सिवा स्वामी के—उस में न हो। क्योंकि यदि इसमें कोई श्राग्न पह है, तो यह बृहस्पति श्रीर बुध की हिए को निर्वल कर देता है, जिससे इस बल में उनका वास उसके प्रमाव को खो बैठता है।

थ. चौथी शक्ति कालबल, ग्रर्थात् ऐहिक शक्ति है, जिसका प्रयोग दैनिक प्रह दिन में, नैश प्रह रात में करते हैं। यह बुध को इसके परिश्रमण की सन्धि में विशिष्ट है, जब लघुजातकम, प्रश्विक कहते हैं कि बुध में यह बल सदा रहता है, क्योंकि उसका दिन ग्रीर रात दोनों

के साथ एक सा संबंध है।

फिर, यह बल शुभ महीं को शुक्त पत्त में, श्रीर अशुभ महों की कृष्ण पत्त में स्वाभाविक है। उस की यह सदा विशिष्ट है।

दूसरे गणक भी जिन अवस्थाओं में इन चार वलों में से कोई एक किसी श्रह को विशिष्ट होता है, उनमें वर्षों, मासें दिनों, श्रीर धंटों का उल्लेख करते हैं। अब ये ही वल हैं जिनकी गणना प्रहों के लिए और छम के लिए की जाती है। यदि अनेक प्रहों में से प्रत्येक में अनेक वल हों, तो प्रवल वह है जिसमें सबसे अधिक हों। यदि दो प्रहों में वलों की संख्या एक सी हो, तो प्रवलता उसकी है जिसका आयतन बड़ा है। इस अकार का आयतन पृष्ट २०५ की तालिका में छच्चजातकम, अ० नैसर्गिक वल कहलाता है। यह आयतन या वल में प्रहों का कम है।

मध्यम वर्ष जिनका ब्रहों के लिए परिसंख्यान किया जाता है तीन जीवन के वर्ष तो भिन्न-भिन्न प्रकारों के हैं, जिनमें से दें। का परि-श्रकेले-श्रकेले बह देते संख्यान उन्नतांश से दूरी के अनुसार किया जाता हैं। इन वर्षों के तीन है। पहले श्रीर दृसरे प्रकार के मापें। की प्रकार। इमने तालिका (पृष्ठ २७५) में दिखलाया है।

षडाय थ्रीर नैसिंगिक उन्नतांश के ग्रंश गिने जाते हैं। जब सूर्य के उपर्यु क बल चन्द्रमा थ्रीर लग्न के वन्नों से पृथक्-पृथक् रूप से अधिक होते हैं, तब पहले प्रकार का परिसंख्यान होता है। यदि चन्द्रमा के बल सूर्य के थ्रीर लग्न के बलों से बढ़ जाते हैं, तो दूसरे प्रकार का परिसंख्यान किया जाता है।

तीसरा प्रकार ग्रंशाय कहलाता है, ग्रीर इसका परिसंख्यान तव होता है, जब लग्न के वह सूर्य ग्रीर चन्द्र के बनों से प्रवल हों।

पहला प्रकार।
पहला प्रकार।
पहला प्रकार।
प्रत्येक वर्ष के लिए, यदि वह अपने श्वातांश के
अंशों में ठहरा हुआ न हो, पहले प्रकार के
वर्षों का परिसंख्यान यह है—

तुम यह के उन्नतांश के ग्रंश से उसकी दूरी लेते ही यदि यह दूरी छ: राशियों से श्रधिक हो, या, जिस श्रवस्था में यह छ:राशियों से कम हो, इस दूरी श्रीर वारह राशियों के बीच का अन्तर लेते हो।

इस संख्या की, पृष्ठ ८१२ पर की तालिका में

हस संख्या की, पृष्ठ ८१२ पर की तालिका में

दिखलाई, वर्षों की संख्या से गुणा किया जाता

है। इस प्रकार राशियों के इकट्ठी होकर मास,
श्रंशों के दिन, कलाश्रों की दिन-कला हो जाती हैं, श्रीर इन मुल्यों
को बदल दिया जाता है, प्रत्येक साठ कलाश्रों को एक दिन में, प्रत्येक
तीस दिनों की एक मास में, श्रीर प्रत्येक वारह मासी की एक वर्ष में।

लग्न के लिए इन वर्षों का परिसंख्यान यह है—

मेप के ° से तारे के छंश का अन्तर लो, प्रत्येक राशि के लिए एक वर्ष, प्रत्येक २ ई छंशों के लिए एक मास, उड़ प्रत्येक पाँच कलाछों के लिए एक दिन, प्रत्येक पाँच विपलों के लिए एक दिन-कला।

प्रश्नों के लिए दूसरे प्रकार के वर्षों का परिसंख्यान यह है—
प्रभी लिखे नियम के अनुसार प्रष्ठ के उन्नतांश के ग्रंशों से इसकी
दूरी लो। इस संख्या को तालिका द्वारा
दिखलाई गई वर्षों की अनुरूप संख्या से
गुणा किया जाता है, श्रीर परिसंख्यान का अविशिष्टांश उसी रीति
से चलता है जिस तरह कि पहले प्रकार की अवस्था में।

वर्षों के इस प्रकार का परिसंख्यान लग्न के लिए यह है—मेप के o' से इसके ग्रंश की दूरी ली, प्रत्येक नुहवहर के लिए एक वर्ष; मास ग्रीर दिन, इत्यादि, उसी रीति से जैसा कि पूर्ववर्षी परिसंख्यान में। जो संख्या तुम्हें प्राप्त होती है उसकी १२ पर भाग दिया जाता है, ग्रीर अवशेप १२ से कम होने के कारण, लग्न के वर्षों की संख्या को दिखलाता है।

तीसरे प्रकार के वर्षों का परिसंख्यान प्रहों के लिए वही है जो छन्न के लिए हैं, श्रीर दूसरं प्रकार के छन्न के तीसरा प्रकार। वर्षों के परिसंख्यान के सहश है। वह यह है—

मेप के ° से तारे की दूरी लो, प्रत्येक नृहयहर के लिए एक व °, श्रीर सारी दूरी को १०८ से गुणा करे। तब राशियाँ इकट्ठी होकर मास, श्रंश-दिन, कलाएँ दिन-कला वन जाती हैं। छोटे मानें। को वड़े मानें। में वदल दिया जाता है। वपों को १२ पर भाग दिया जाता है, श्रीर इस भजन से जो श्रवशेष प्राप्त होता है वह उन वपों की संख्या है जिनको तुम मालूम करना चाहते हैं।

इस प्रकार के सभी वर्ष आयुर्दाय के सामान्य नाम से पुकारे हाने के पूर्व वे मध्य-रुक्तातकम्, अ०६. जाते हैं। समीकरण होने के पूर्व वे मध्य-रुक्ता० १ माय कहलाते हैं, और इसमें से लाँच जाने के पश्चात् वे स्फुटाय, अर्थात् संशोधित कहलाते हैं।

तीने। प्रकारों में लग्न के वर्ष स्फुटाय हैं, जिनका देा प्रकार लग्न के दिये हुए के वियोजन द्वारा समीकरण का प्रयोजन नहीं, जीवन के वर्ष। एक तो ईथर में लग्न की स्थिति के अनुसार, श्रीर दूसरा दिङ्मण्डल के सम्बन्ध में इसकी स्थिति के अनुसार।

जीवन की संस्थिति वीसरे प्रकार के वर्षों के लिए संयोजन के द्वारा के लिए विविध परि- एक समीकरण विशिष्ट है, जी सदा एक ही संस्थान। रीति से चलती है। वह यह है—

यदि मह अपने विशालतम खण्ड में या अपने भवन, अपने भवन के द्रेकाण या अपने उन्नतांश के द्रेक्काण में, अपने भवन के नुहवहर या उसके उन्नतांश के नुहवहर में, या, साथ ही, इन स्थितियों में से अधिकांश में एक साथ ठहरे, तो उसके वर्ष वर्षों की मध्यम संख्या से हुगने होंगे। परन्तु यदि मह प्रतीप गति में या अपने उन्नतांश में, या एक पुष्ठ ३६० साथ दोनों में हो, तो इसके वर्ष वर्षों की मध्यम संख्या से तिग्ने हैं।

पहली रीति के अनुसार (देखो पृष्ट २-६२) वियोजन के द्वारा समीकरण के विषय में, हम देखते हैं कि उस ग्रह के वर्ष, जो अपने निक्षांग में है, यदि वे पहले या दूसरे प्रकार के हों, ते। घटाकर तिहाई, भीर यदि वे तीसरे प्रकार के हों, ते। ग्राधे कर दिये जातं हैं। ग्रह का अपने निरोधी के घर में होना उसके वर्षों की संख्या की नहीं घटाता।

जिस प्रह को सूर्य की किरणों ने छिपा लिया है श्रीर प्रमान डानने से रेक दिया है इसके वर्ष तीनों प्रकार के वर्षों की श्रवस्था में पटा कर श्राथ कर दिये जाते हैं। केवल शुक्त श्रीर शनि ही इसके श्रपयाद हैं, क्योंकि सूर्य की किरणों के उनकी छिपा लेने से किसी प्रकार उनके वर्षों की संख्याएँ नहीं घटतीं।

दूसरी पद्धति के श्रमुमार वियोजन के द्वारा समीकरण के विषय
में, हमने पहले ही तालिका (पृष्ठ २८२-२८३) में बता दिया है कि
श्रश्चम श्रीर शुभ तारों में से. जब वे पृथ्वी के ऊपर भवनों में होते हैं,
कितना व्यवकलित किया जाता है। यदि दो या श्रथिक मह एक
भवन में एक साध श्रा जाये, तो तुम परीचा करे। कि उनमें से कीन
मा यहा श्रीर प्रवत्त हैं। व्यवकलन प्रवत्त मह के वर्षों में जोड़ दिया
जाता है श्रीर श्रवरोप वैसं का वैसा छोड़ दिया जाता है।

यदि किसी अकले यह के वर्षों—तीसरं प्रकार के वर्षां—में भिन्न-भिन्न पार्कों से दें। संयोजन किये जायँ, तो केवल एक ही संयोजन, अर्घात् जो दानों में से लम्या है, हिसाब में लिया जाता है। जब दो ज्यवकलन करने हैं। तब भी यही अवस्था होती है। किन्तु, यदि एक संयोजन श्रीर एक वियोजन करना हो, तो तुम एक पहले श्रीर दूसरा पीछे करते हो, क्योंकि इस दशा में श्रतुक्रम भिन्न होता है।

इन रीतियों से वर्ष व्यवस्थित हो जाते हैं, श्रीर उनका जोड़ उस मनुष्य के जीवन की संस्थिति है जे। प्रस्तुत निसेष में उत्पन्न हुन्ना है। भ्रव हुमारे लिए अवधियों (मृल पुन्तक में ऐसा ही लिसा है) की विषय में हिन्दुओं की रीवि की व्याख्या करना शेप है। जीवन उप-जीवन की संस्थिति युक्त तीन प्रकार के वर्षों में, और जन्म के के परिसंख्यान के अकेले- तत्काल परचात्, सूर्य और चन्द्र के वर्पों में अकेले तस्व । विभक्त है। वह वर्ष प्रवल है जिसमें सबसे त्र्राधिक शक्तियाँ श्रीर वल है; यदि वे एक दूसरे के वरावर हों, तो उसका प्रभाव अधिक है जिसका अपने स्थान में सबसे वडा माग (मृत्र में ऐसा ही लिखा है) है, तब डमसे अगला, इसादि । वर्षों का साथी या ते। छन्न है या वह यह है जो अनेक शक्तियों श्रीर भागों के साथ केन्द्रों में ठहरा हुआ है। अनेक यह एक साथ केन्ट्रॉ में त्राते हैं, उनके प्रभाव श्रीर श्रन्वय का निश्चय उनकी शक्तियों श्रीर श्रेशों से होता है। उनके पश्चात् वे प्रह श्राते हैं जो केन्हों के निकट हैं, तब वे लें। कुकी हुई राशियों में हैं; उनके क्रम का निश्चय उसी रीति से किया जाता है जिस प्रकार कि पूर्ववर्ती अवस्था में। इस प्रकार यह ज्ञात हो जाता है कि सम्पृर्ण मानुपी जीवन के किस भाग में प्रत्येक अकेले-अकेले यह के वर्ष आते हैं।

किन्तु, जीवन के अकेले-श्रकेले भागों का परिसंख्यान केवल एक ही ग्रह के वर्षों में नहीं, वरन उन प्रमावें के अनुसार किया जाता है जो साधी तारे, अर्थान वे तारे जो इसके सामने होते हैं, उस पर डालते हैं। क्योंकि वे उसे अपने शासन में सामी होने श्रीर अपने वर्षों के भजन में भाग लेने पर विवश करते हैं। जो प्रह उस राशि में पड़ा है, जिसमें कि जीवन के प्रस्तुत भाग पर शासन करनेवाला प्रह है, वह उससे ध्राधा भाग ले लेता है। जो पाँचवों थ्रीर नवीं राशि में पड़ा है, वह उससे तीसरा भाग ले लेता है। जो चौथी थ्रीर ष्राठवीं राशि में पड़ा है, वह उससे एक चौथाई ले लेता है। जो सातवीं राशि में है, वह उससे सातवाँ भाग ले लेता है। इसलिए, यदि अनेक प्रह एक साथ एक स्थिति में थ्रा जायँ, तो उन सबमें वह भाग सामान्य होता है जिसकों प्रस्तुत स्थिति आवश्यक ठहराती है।

ऐसे साहचर्य के वर्षों के परिसंख्यान के लिए (यदि शासक मह को दृष्टि दूसरे महों पर पड़ती हो) रीति यह है—

वर्षों के स्वामी (अर्थात् वह यह जो मनुष्य के जीवन के किसी विशंप भाग पर शासन करता है) के लिए एक ग्रंश के रूप में ग्रीर

एक हार के रूप में, प्रशात्ः, एक पूरा, लो,
एक प्रह पर दूसरें क्योंकि यह सारे पर शासन करता है। फिर,
प्रह के स्वभाव का प्रभाव
केंसे पड़ता है।
पत्रेक साथी (अर्थात् प्रत्येक यह जो पहले
को देखता है) के लिए इसके हार का

कंवल ग्रंश लो (सारा श्रप्णिङ्क नहीं)। तुम प्रत्येक हार की सभी ग्रंशों श्रीर उनके येग से गुणा करते हो। इन किया में मूल यह श्रीर उसका भग्नांश छोड़ दिये जाते हैं। इससे सभी श्रप्णिङ्कों का एक ही हारकाङ्क बना दिया जाता है। समान हार छोड़ दिया जाता है। प्रत्येक ग्रंश की वर्ष के जोड़ से गुणा किया जाता है श्रीर गुणानफल की ग्रंशों के येग पर भाग दिया जाता है। भागफल यह के कालम्यूक (कालभाग ?) वर्षों की दिखलाता है।

प्रहों के प्रभाव की प्रवलता के प्रश्न का निश्चय हो चुकने के पश्चात्, उनके क्रम के विषय में (१ मूळ पाठ में गड़बड़ है), जहाँ तक

उनमें से प्रत्येक ग्रपना व्यक्तिगत प्रभाव डालता पृष्ठ ३११ है। जिस प्रकार पहले बताया जा चुका है उसी प्रकार (देखेा पृष्ठ २.६४), श्रिधिक प्रभावशाली यह वे हैं जी केन्ट्रों में पड़ हैं, पहले प्रवलतम, तव उससे कम प्रवल, इत्यादि, तन वे जो केन्द्रों के निकट हैं, श्रीर अन्ततः वे जो कुकी हुई राशियों में हैं। पूर्ववर्ती पृष्टों में दिये हुए वर्णन से पाठकों को मालूम हो जाता है कि हिन्दू मानुषी जीवन की संस्थिति का परिसंख्यान कैसे करते हैं। त्रहों की स्थितियों से, जिनमें वे उत्पत्ति हिन्दू-गणकों के अन्वे-पण की विशेष रीतियां। पर (अर्थात् जन्म के समय) श्रीर जीवन के प्रत्येक दिए हुए समय में होते हैं, जाना जाता है कि भिन्न-भिन्न यहां के वर्ष किस रीति से उन पर वँटे हुए हैं। इन चीज़ों के साथ हिन्दू गणक जन्मपत्रिकान्नों की फलित-ज्योतिप की विशोप विधियाँ जाड़ इते हैं, जिनको दूसरी जातियाँ हिसाव में नहीं लेती । वे, उदाहरणार्थ, यह मालूम करने का यह करते हैं, कि क्या, मनुष्य के जन्म के समय, इसका पिता उपस्थित था, श्रीर यदि चन्द्रमा पर लग्न की दृष्टि न पड्ती हो, या जिस राशि में चन्द्रमा है वह यदि शुक्र ग्रीर बुध की राशियों से घिरी लघुजातकम्, श्र॰ हुई है। या यदि शनि लग्न में हो, या यदि ₹. સ્રો∘ ર

र्वे अपिक्स कि वह अनुपस्थित था । जिल्ला पातवीं राशि में हो, तो वे यह परिणाम निकालते हैं कि वह अनुपस्थित था ।

श्रध्याय ती नरा, ४ (?)—िफर. वे सूर्य श्रीर चन्द्रमा की परीक्ता करके यह मालूम करने का यब करते हैं कि क्या वालक पूर्ण श्रायु की प्राप्त होगा। यदि सूर्य श्रीर चन्द्र एक ही राशि में हों, श्रीर उनके साथ एक श्रशुम प्रह हो, या यदि चन्द्र श्रीर चृहस्पति छन्न की दृष्ट से श्रमी श्रीमल हुए हों या यदि वृहस्पति

कीं दृष्टि संयुक्त सूर्य श्रीर चन्द्र पर पड़नी श्रमी वंद हुई हो, तो वालक पूर्ण श्रायु तक नहीं जियेगा।

फिर, दोपक की अवस्थाओं के साथ किसी विशेष सम्बन्ध में, वे उस नक्तत्र की परीक्ता करते हैं जिसमें कि सूर्य हो। यदि राशि चर राशि है, तो दीपकं का प्रकाश जब इसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जाता है, चलता है। यदि वह स्थिर राशि है, तो दीपक का प्रकाश निश्चल रहता है; श्रीर यदि वह राशि द्विस्वभाव है, तो यह एक बार चलता श्रीर दूसरी वार निश्चल रहता है।

फिर, वे इस बात की परीक्षा करते हैं कि छम के ग्रंशों का ३० के साथ क्या सम्बन्ध है। इसके श्रतुक्ष्प दीपक की वक्षी का वह परिमाण है जो कि जलकर नष्ट हो जाता है। यदि चन्द्रमा पूर्ण चन्द्र हो, तो दीपक तेल से भरा रहता है; दूसरे समयों पर तेल का घटाव या बढ़ाव चन्द्रकला के घटाव भीर बढ़ाव के श्रतुक्ष होता है।

श्रध्याय ४, ऋो० ५ - केन्द्रों में सबसे अधिक प्रभावशाली प्रह से वे घर के द्वार के सम्बन्ध में भनुमान निकालते हैं, क्योंकि, इसकी दिशा इस प्रह की दिशा से या जिस श्रवस्था में केन्द्रों में कीई प्रह न हो, लग्न की राशि की दिशा से श्रमित्र होती है।

ग्रध्याय ४, श्लो० ६—फिर, वे इम बात पर विचार करते हैं कि प्रकाश देनेवाला पिण्ड कीन सा है, सूर्य या चन्द्र । यदि वह पिण्ड सूर्य है, तो घर नष्ट हो जायगा। चन्द्र हितकर, मङ्गल दाहक, युध धनुषाकार, बृहस्पति एकरूप, श्रीर शनि बृद्ध है।

स्रध्याय ४, क्रो ० ७—यदि वृहस्पति दसवीं राशि मेंस्रपने उन्नताश में हो, तो घर में दें। या तीन वगृल की कीठरियाँ होंगी। यदि धनु में इसका छचण प्रवल है, तो घर में तीन पार्श्वगृह होंगे; यदि यह दूसरी द्विस्त्रभाव राशियों में है, तो घर की वगृल की कोठरियाँ दें। होंगी।

• .,		ter thankli 1911	461475		
त्रमके एवं सिर	यद ऐसे क्षतिष्ट की पूर्त- सन्तम देता है, जिस हे पत्र से जास उक्तट-	पन्द थे। मामना । गद दृष्टना मेस सिमाम की भतिन्द-नामी	न्यमा है। यह प्रसिष्ट्यीर भव का	भागायन्यन प्रवादित्य ग्रह्मान्य क्षीर कृष्	क्षा पाताम प्रदेश दें। यद्ग विमान जीर दुर्भांक्य की भनित्यवादी करना है।
मे किय दिया मे प्रकट देखे हैं।	उत्तर	स्ता दिवाचा मे	Alle Alle	E	म् द्वाया
उनके सुध	१०० गुवाव के फ्वों, या सक्द नगन, या कौरी, या सार कोड़िया में कि सहज्ञ वह	गोद की नग्य नम नता है १०१ मीन गेंगी चीर नोन मभी दिमामों गड़ दृष्टमा मेश मिनाम प्रदेशिना । में भी भी भिन्न-नार्था	(८) महेर. गा, नमभीता	.1	भग्नामान् या । देशीयामान्, मक्त्र, पृथ्। हे शिक्षा ।
मूस- मान्यान्यान्यान्यान्यान्यान्यान्यान्यान्य	0	,c.	ĬŢ.	÷	• h v
प्रताप्त पूप- केतुमें कित्ते नारे हैं।	(e) ^a	~	ű	:	//a. Sa,
प्रसंक भूम- उनके माम उनका यंगकेतुमें किन्ते नारे हैं।	चन्द्रमा की सन्तान	नवा का पुत्र	मुक्त की सन्यान	यति की	गुरुपति की सन्तान ।
उनके ना	•	त्रात्रवन्	:	भन्त	पि भच
1					•

	मुध की सन्तान।	ş. 0~	•	सफ़ेंब, पतले, लम्मे। सभी दिशाधों ग्रांख उत्तसे चींथिया में।	मभी दियाष्ट्रॉ में ।	यद्य दुर्भाग्य की सूचना देता है।
य म	मङ्गल की सन्तान।	w	:	जाती दै। इसकी तीन पुँछें, भ्रीर देम का रंग है।	उदार ।	यह अतिष्ट की परा- क्रोटिकी सूचनादेवा है
H AP	राहु भी सन्तान ।	w.	:	सिन्न मित्र प्राक्तारों के। सूर्य श्रीर चांद यद्द झागकी पूर्वेसूचना के स्नास पास । देता है।	सूर्य श्रीर चांद के श्रास पास।	वह भाग की पूर्वसूचना देता है ।
	वियहत्प । समि भी सन्ताम।	330	;	श्रप्ति-शिखा के सदय धषत्रती हुई ज्याेति का।	:	यद् अनिष्ट का ग्रागम कहता है।
10 F	बायु भी सन्तान ।	99	•	उनका कोड़ गिएड नहीं कि उनमें तुम किसी तारे का देख	:	यह ज्यापक विनारा की सूचना देता है।
			}	प्तरता क्षेत्र हैं. क्षिरते ही संयुक्त हैं. जिससे ये छोटी-छोटी नदियाँ देख पड़ते हैं। इनका रङ्ग थाड़ा		
			<u></u> -	सा लाल या योड़ा साहराहै।		-

३०१	Ę	-			प्रलवे		का	भार	ব					
i _	. उसमे पूर्व चित	यह बहुत से फ्रनिष्ट	श्रीर विनास की	सूचना देता है।	यह पुण्ड़ में बहुत सी	त्रास थ्रीर अनिष्ट की	सूचना देता है।	यह बहुत से विनाश	की सूचना देता है।	यह महामारी की	सूचना देता है।			
वे किस दिया	से प्रमत्	!		:			:			;		सभी दिशाष्ट्रों	_ 书	
	उनके गुख	वगीकार धूमकेतु, दशैन	में ग्राठ, थीर संख्या	में ३०४।	इसके (१) संयुक्त है, ध्रीर	यह चन्द्रमा ने सहश	चमक रहा है।	मनुष्य के कटे हुए सिर	कं सहया।	दरीन में एक, संख्या में	नी। सफ़ेद, बड़ा।			
111	सर्वुत				_		:			:		:		
प्रत्येक धूम-	कतुमें कितने दुर तारे हैं ।	કિલ્દ			er			:		ф				
	उनके नाम उनका वंश	प्रजापति की	सन्तान ।		जल की	सन्ताम		काल की	सन्तान	:				_
	दनके नाम	गध्यक ।			100			क्तवंघ ।		:				_

प्रन्थकार (वराहमिहिर) ने धूमकेतुओं को तीन श्रेणियों में वाँटा था। कँचे धूमकेतु तारों के निकट; वहते हुए धूमकेतु पृथ्वी के समीप; मध्यम धूमकेतु वायु में, श्रीर वह पृष्ठ ३१४। चराटमिहिर की का हमारी तालिका में श्रलग-त्रलग उल्लेख करता है।

वह ग्रीर सहता है (भ्रम्याय ११, रत्नो० ४२)—

"यदि धूमकेतुओं की मध्यम श्रेणी का प्रकाश राजाओं के यन्त्रों, पताकाओं, छत्रों, पह्नों श्रीर चँवरों पर पढ़ता है, तो यह शासकीं के विनाश का पूर्व-लच्चा है। यदि यह किसी घर, या वृच्च, या पर्वत पर चमकता है, तो यह साम्राज्य के विनाश का पूर्व-लच्चा है। यदि यह घर के उपकरण पर चमकता है, तो इसके श्रधिवासी नष्ट हो जायँगे। यदि यह घर के बुहारे हुए कूढ़े-कर्कट पर चमकता है, तो इसका स्वामी नष्ट हो जायगा।"

वराहमिहिर ध्रागे कहता है (अध्याय ११, रलो० ६)---

''यदि उस्का किसी धूमकेतु की पूँछ के सामने गिरती है, तो स्वास्थ्य थ्रीर मङ्गल वन्द हो जाता है, में इ अपने हितकर प्रभाव से। वैठते हैं, श्रीर इसी प्रकार वे वृच जो महादेव के। पितत्र हैं—उनको गिनने से कुछ लाभ नहीं, क्योंकि उनके नाम ध्रीर उनके तत्त्व इम मुसलमानें। की ग्रज्ञात हैं—ग्रीर चोलों, सितें।, हूणों श्रीर चीनियें। के राज्य में ग्रवस्थाएँ दु:खित होती हैं।"

वह फिर कहता है (ग्रध्याय ११, श्लो० ६२)---

"धूमकेतु की पूँछ की दिशा की परीचा करो, इस वात की कुछ परवा नहीं कि यह पूँछ नीचे की लटकती है या सीधी खड़ो है या भुकी हुई है, श्रीर उस नचत्र की जाँच करो जिसके किनारे की यह स्पर्श करता है। उस अवस्था में यह भविष्य-नाणी करो कि वह स्थान नष्ट हो जायगा श्रीर उसके श्रिध्वासियों पर सेनाएँ आक-मण करके उनके। इस प्रकार निगल जायँगी जैसे मोर साँगों को निगल जाता है।

"इत धूमकेतुग्रें। में से तुम्हें उनकी छोड़ देना चाहिए जो किसी अच्छी बात की सूचना देते हैं।

"दूसरे धूमकेतुश्रों के विषय में तुम्हें इस बात का निरूपण करना चाहिए कि वे किन नचत्रों में प्रकट होते हैं, या किस नचत्र में उनकी पूँछें हैं या किस नचत्र तक उनकी पूँछें पहुँचती हैं। उस अवस्था में तुम्हें उन देशों के राजाओं के लिए, जिनकी प्रस्तुत नचत्र दिखलाते हैं, विष्वंस की और उन दूसरी घटनाओं की जिनकी कि वे नचत्र बतलाते हैं, भविष्य-वाणी करनी चाहिए।"

यहूदियों की धूमकेतुओं के विषय में वही सम्मित है जो हमारी कावा के पत्थर के विषय में हैं (अर्थात् कि वे सब ध्राकाश से गिरे हुए पत्थर हैं)। वराहमिहिर की उसी पुस्तक के ध्रतुसार, धूमकेतु ऐसे प्राणी हैं जो ध्रपने पुण्यों के कारण स्वर्ग में पहुँचाये गये हैं, जिनकी स्वर्ग में रहने की अविष समाप्त हो खुकी है श्रीर जो तब दुवारा पृथ्वी पर उत्तर रहे हैं।

श्रागे लिखी दे तालिकाश्रों में धूमकेतुश्रों की हिन्दू-कल्पनाएँ एकत्र कर दी गई हैं—

	भें की ताबिका।	यह सृत्यु स्नीर स्रधिक धन स्रीर उनेरता का सूचक है।	यह चुघा श्रीर महामारी का सुचक है।	यह राजाओं के परस्पर युद्ध का सूचक है।	यष्ट वर्षा की बहुतायत, प्रचुर सुधा,राग श्रीर सृत्यु का सूचक है।	यह राजाझों के परस्पर युद्ध की भविष्य-नाग्यी करता है।
	ं अपकाश (ईथर) में सबसे बड़ों डॅचाई के धूमकेतुग्रों की तात्विका	पश्चिम । यद्द दमकता हुआ। स्रीर घना है, स्रीर उत्तर से फैलता है।	पहले की अपेचा कम चमकीला। यह चुघा स्रीर महामारी का सुचक है।	पहुले के सहया।	इसकी पुँछ तराभग आकाश के मध्य तक पहुँचती है। इसका धुएँ का रङ्ग है थीर यह समावास्या के	ती ह्या हुआ श्राव
	ाकाश (ईथर	पश्चिम । य	पश्चिम	पश्चिम	, de	पूर्वाषाड़ा, पूर्वभाद्रपदा भ्रीर रेवती मे
	F	, बसा	आदित	শ্বন্ধ	कपालकेत	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		~	a	m	200	ਕ
				. `		

₹.6.0	त्रलवेरूनी का भारत	
	अपने प्रथम दर्शन से समय दिच्छा यह प्रयाग के एक से लेकर उक्ज- की धोर इसकी दूँ छ उँगली के समान यिनी तक सारे देश का गिरा लम्बी होती है। तब यह उत्तर देता है। यह मध्य देश का गाश की घोर मुक्ता है, यहाँ तक कि करता है, श्रीर दुसरे प्रदेशों की यह दिच्छा की घोर लम्बा होकर दशा मिन्न-मिन्न दोती है। छुछ सप्ति धीर घुव तक, तब गिरते स्थानों में महामारी, छुछ में खब- हुए गरु तक पहुँच जाता है। पैण, श्रीर कुछ में युद्ध होता है। केंचा उठते-उठते यह धूमकर दिच्छा यह १०—१२ मासों के बीच में चला जाता श्रीर वहाँ थ्रन्तर्थां दिखाई सेता है।	जब ये दें। धूमकोतु चमकते धौर प्रकाश देते हैं, तो स्वास्थ्य धौर सम्पत्ति के सूचक द्वाते हैं।
श्राकाश (ध्यर) में सबसे बहो डॅचाई के ध्मकेतुष्टो की तालिका।	अपने प्रथम दर्शन के समय दिव्या यह प्रयाग के घुच से लेकर उज्जा की धोर इसकी दूँछ उँगाली के समान यिनी तक सारे देश का स्वंस कर लाम्बी होती है। तब यद्य उत्तर देता है। यह मध्य देश का नाश की घोर मुड्ता है, यहां तक कि करता है, छीर दूसरे प्रदेशों की यह दिव्या की छोर लम्बा होकर दशा मिल-मिल देति है। जुछ सप्ति छीर घुन तक, तन गिरते स्थानी में महामारी, छुछ में अव-हुष गरू वह पक्त पहुँच जाता है। पैण, छीर कुछ में युछ होता है। उंचा उठते-उठते यह धूमकर दिव्या वह १०—१२ मातीं के बीच में चला जाता थीर वहाँ अन्तर्थान दिव्याई सेता है।	यह रात्रि की आरम्भ में प्रकट होता जब ये हें। धूमकेतु च्मकते मीर् है भीर सात दिन तक दिखाई देता प्रकाश देते हैं, तो स्वास्थ्य भीर है। इसकी पूछ एक तिहाई भाग मन्पत्ति के सूचक होते हैं।
श्राकाश (ई	मिश्रम	विस्
	्ता स्था स्था	रनेतकोतु
	105	9

.

अस्तान	111,004		
यदि उनके द्रशैन का समय सात दिन से बढ़ जाय, तो मनुष्यें के कायों श्रीर जीवनी के दी- तिहाई भाग का नाश हो जाता है, खज़ खाँचा जाता है, राज्य- कान्तियाँ फैलती हैं, श्रीर दस	यह महुष्य क तत्र ज्यावार मा नष्ट कर देता श्रीर अनेक राष्ट्र- विधुव पैदा करता है।	सुचक है।	
पर फैली हुई है। यह हरा है श्रीर वादि उनके द्रशैन का समय सात है। यह हरा है श्रीर में जाता दिन से बढ़ जाय, तो मनुष्यें हैं। हैं। यह रात्रि के पूर्वार्ड में प्रकट होता विहाई भाग का नाश हो जाता है, हसकी उनला निखरे हुए मटरें। है, खज़ू खीं वा जाता है, राज्य के महशा है, श्रीर सात दिन तक कानित्यों फैलती है, श्रीर दस दिखां हेता गहता है।	इसका घुएँ का एन है।	इसका पिण्ड बड़ा है, इसके अनक पार्ख (१) और वर्ष है, और चम- कता दमकता है।	
पश्चिम	कृत्तिका	जहाँ चाहता है बहीं था- काश श्रीर पटनी के	बीच प्रकट होता है।
16	र्श्चिमकोतु ?	प्रवमेतु(१)	
	ф	o .	

388	બ	ह्म क्षा का सारव	
<u> </u>			पृष्ट ३१७
की दाखिका।	उनके पूर्वनिह	यद्व दस वर्ष के लिए स्थायी उर्वेरता थ्रीर सम्पत्तिकी भविष्य- नायी करता है।	यह वन्य अन्तुओं भी एक बड़ी संख्या और साढ़े चार मास तक शाश्रत उर्वरता का पूर्व- चिह्न है।
नायु (अन्तरिज्ञ) में मध्यम डॅनाई के घूमकेतुत्रों की तालिका	वर्धीन	कमल फूल का समनामधारी, जिसकी वुलनाइससेकी जाती है। यह एक रातरहता है, श्रीर इसकी पूँछ दिन्छ की श्रीर को लच्य करती है।	यह रात का क्वल एक नीथाई यह वन्य भंग रहता है। इसकी पूँछ सीधी, संख्या सफ़ेद, श्रीर उस दूध के सहग्र है जो। तक ग्रा दुहने पर स्तन से बलपूर्वक निकलता है। चिह्न है
बायु (धन्तर्	वे किस दिया से प्रकट होते हैं	पश्चिम	पश्चिम
	उनके नाम	H7)	म <u>पि</u> मेतु
	किन्हे किन्ह	~	a.

		अस्सावा पारच्छद	નત્રાય
यह नी मास तक उर्वरता श्रीर प्रजा के मङ्गल का पूर्व- चिह है।	यह मेवल एक रात ही दिखाई देता है। जितने युहूने तक इसका दरीन रहता है उतने	मास तक यह शाश्वत डर्च- रता श्रीर मङ्गल का पूर्व-चिह्न है। यदि इसका रङ्ग कम चमकीला हो जाय, ता यह महामारी श्रीर सृत्यु की भवि- स्थवाधी है।	यह सात वर्ष के लिए उर्वरता, उद्यास, श्रीर सुख का भविष्य- सूचन करता है।
नैषिता हुआ। इसनी पूँछ में पश्चिम की छोर से टेढ़ाई है।	इसकी पूँछ दक्षिण की स्रोर सिंह के सहश है।	•	यह थ्वेत कमल के समान थ्वेत है। यह एक रात रहता है।
पश्चिम	er.		त्र वि
ज ा व भेतु	भवकेत	`	पदा भेतु
m	200		ವ್

*10		16.10.11		
ीं की वालिक्षा	जनको पूर्वेचिह	जितने सहति हसका दर्शन रहता है उतने मास के लिए यद्द सम्पत्ति की सूचना देता है।	जिस नव्य में यह प्रकट होता है। यह प्रश्रम हो जाता है। यह जिसका जागम काता है उसकी, थैर नव्य के विध्यंस कर देता है। यह प्रकों केनक़ा करने थैर राजाओं के विनाय का सूचक है। जितने	सी चर्षः इतका प्रभाव रहता है।
बायु (थान्तरिक्) में मध्यम उँचाधे के धूमक्तेत्रुओं की वालिक्षा	मधीन	यह श्राधी रात की प्रकट होता है, उज्ज्वल चमकता हुआ धीर हलका भूरा सा। इसकी पृष्ठ बायें से	दाये तक जाती है। तीच्य किनारेवाली पूछ वाला। इसका रङ्ग धुप्या काँसे का है। यह आकाश के हतीयांश में मैला हुक्या है, प्रीरक्षि में प्रकट होता है।	
	वेक्तिसदिया से प्रकट होते हैं	पश्चिम	पश्चिम	
-	दनके नाम	भावत	स <u>.</u> च	
<u> </u>	ाम्ब्रुप्ते सिल्या	E 115	9	

धूमकेतुस्रों स्रोर उनकी पूर्वसूचना के विषय में एए ३१= हिन्दुस्रों का सिद्धान्त ऐसा ही है।

जिस प्रकार प्राचीन यूनानियों के भौतिक पण्डित प्रपने को धूमकेतुत्रों ग्रीर ग्राकाश के दूसरे भ्रद्भुत चमत्कारों के खरूप की

शुद्ध वैद्यानिक शोधों में लगाया करते थे, उस प्रकार वहुत थे। है हिन्दू अपने की लगाते हैं, क्योंकि इन वातों में भी वे अपने की अपने धर्म्भ-पण्डितों के सिद्धान्तों से अलग रखने में असमर्थ हैं। इस प्रकार मत्स्यपुराण कहता है—

"चार वृष्टियाँ धीर चार पर्वत हैं, श्रीर उनका मृत जल है। चार प्रधान दिशाओं में खड़ें हुए चार द्याधियों पर पृथ्वी रक्खी हुई हैं। वे बीजों की उगाने के लिए पानी की श्रपनी सूँढ़ों से ऊपर उठाते हैं! वे श्रीप्म में पानी श्रीर शरद् में तुपार छिड़कते हैं। कुद्दरा वर्षा का सेवक हैं, जो श्रपने की उठाकर इसके पास ले जाता श्रीर बादलों की काले रङ्ग के साथ सजाता है।"

इन चार द्वाधियों की विषय में "द्वाधियों की चिकित्सा की पुम्तक'' कहती है—

"कई नर हाधी पालाकी में मनुष्य से बढ़े हुए हैं। इसलिए यदि व उनके मुण्ड के सिर पर खड़े हों तो यह एक बुरा शक्कन समभा जाता है। वे महुनिह (१) कहलाते हैं। उनमें से कुछ के केवल एक ही दाँत निकलता है, कुछ के तीन ग्रीर चार; वे पृथ्वी की उठानेवाले हाथियों की जाति में से हैं। मनुष्य उनका विरोध नहीं करते; श्रीर यदि वे फन्दे में फँस जाते हैं, तो उनकी उनके भाग्य पर छोड़ दिया जाता है।"

वायुपुराया कहता है-

''वायु ग्रीर सूर्य की किरण पानी की सागर से उठाकर सूर्य में

लं जाती है। यदि पानी सूर्य से नीचे गिरता, तो वर्षा गरम होती। इसलिए सूर्य पानी को चन्द्रमा को सैांप देता है, ताकि वह वहाँ से ठण्डे पानी के रूप में वरसे श्रीर जगत को तराताजा करे।"

आकाश के चमत्कारों के विषय में वे, उदाहरणार्थ, कहते हैं कि मेधनाह ऐरावत का, अर्थात् राजा इन्द्र की सवारी के हाथी का, गर्जन है, जब वह कर्कश स्वर के साथ मस्ती में आकर गरजता हुआ सानसरीवर से पानी पीता है।

इन्द्रघतुष (मृलार्घतः, कुजह की चाप) इन्द्र की चाप है, जैसा कि हमारे सर्वसावारण इसे रुस्तम की चाप समभते हैं।

हम समभते हैं कि हमने जो कुछ इस पुस्तक में वर्षन कर दिया हैं वह उस मनुष्य के लिए पर्याप्त होगा जो हिन्दुओं के साघ, उनकी अपनी सभ्यवा के आधार पर, वावचीव करना डपसंहार । श्रीर उनके साथ धर्म, विज्ञान, या साहित्य के प्रओं पर विचार करना चाहता है। इसलिए इस इस पुरतक की समाप्त करते हैं, जिसने कि पहले ही, अपनी लम्बाई छीर बैाड़ाई से, पाउकों को घका दिया है। इस भगवान से प्रार्थना करते हैं कि वह हमें हमारे प्रत्येक ऐसे कघन के लिए जो सजा न हो चमा करें। जो वात उसको सन्तेष देती है उस पर दृढ़ रहने के लिए हम उससे सहायता माँगते हैं। हम उससे प्रार्थना करते हैं कि जो चीज सूठ ग्रीर व्यर्थ है उसके खरूप का परिज्ञान हमें प्राप्त हो, ताकि हम भूसी की गेहूँ से अलग करने के लिए इसे छान सके। वह भलाई का स्रोत है, श्रीर वही अपने दासों पर कृपा-दृष्टि रखता है। परमेश्वर धन्य है, जो लोकों का खामी है, श्रीर भविष्यद्वका मुहम्मद श्रीर उसके सारे परिवार पर उसका श्रतुप्रह हो ! 🏸

टीका

टीका

पृ० १ प्रसिद्ध काल-गणना सम्बन्धी उनचासवें परिच्छेद के दा भाग हैं। उनमें से प्रत्येक का मूल्य विलकुल भिन्न है। हिन्दुओं के पाराणिक संवतें। की व्याख्या विज्ञु-धर्म से ली गई है।

दूसरा भाग पृष्ठ ६ से पृष्ठ १७ तक है। इसमें जो ऐतिहासिक जानकारी दी गई है वह किसी साहित्यिक मृत से नहीं ली
गई। यद प्रन्यकार ने ये वातें किसी विशेष पुस्तक या गन्यकर्ता
से सीखो होतीं तो वह अवश्य कह देता। उसकी जानकारी कुछ
तो वह है जिसको हिन्दू-विद्वान ऐतिहासिक समकते से स्रीर जो
उन्होंने उसे वर्ताई थी; श्रीर कुछ वह है जो उसने हिन्दुओं में स्रीर
दूसरी जगह रहते हुए स्वयं उपार्जन की थी। प्रन्थकार को शिकायत है कि हिन्दुओं का ऐतिहासिक ऐतिहासुक अधिक विश्वास्य नहीं
(पृष्ट १३) श्रीर ऐतिहासिक काल-गणना का जितना वर्णन वह दे
सका है, वह सब प्रकार से सन्तोष-जनक नहीं है। इस बात की
प्रन्थकार सरलतापूर्वक स्वीकार करता है। इसिलए इस परिच्छेद
में जो भी प्रशंसा या दोष की वात मालूम हो उसके लिए अलवेकनी की नहीं, वरन उसके आवदकीं की उत्तरहाता ठहराना चाहिए।
उसकी वर्ताई हुई वातों को उसके समय में उत्तर-पश्चिम भारत
को सुशिचित हिन्दुओं में पाये जानेवाले विचार समकता चाहिए।

यह हो सकता है कि श्रलवेरूनी की जी कहानियाँ बताई गई थों वे उच भादर्श की न हों, परन्तु फिर भी यह बड़े खेद का विषय है कि उसने उनको अपनी इस पुस्तक में नहीं मिलाया। उसे धाशा थी (पृष्ठ१०) कि मैं किसी दिन इप विषय का ग्राधिक ज्ञान प्राप्त कर लुँगा। परन्तु मालुम नहीं उसकी यह ग्राशा पूर्ण हुई या नहीं। उसने ग्रपनी कानून मसऊदी नामक पुस्तक ''श्रल-बेरूनी का भारत'' के मुछ वर्ष बाद लिखी थी। उसमें भारतीय काल-गणना पर कहीं-कहीं टिप्पिण्या मिलती हैं। परन्तु उनसे यह प्रकट नहीं होता कि उसका इस विषय का ज्ञान मुछ उन्नत हो गया था। भारतीय काल-गणना-सम्बन्धी सभी परिशोधों में, विशे-षतः उनमें जिनका सम्बन्ध शक श्रीर गुप्त संबतीं के श्रारम्भ के साथ है, अलबेरूनी के श्रावेदन बड़े महत्व का काम करते हैं। श्रीरें के श्राविरक्त निम्नलिखित पुस्तकों का मिलान कीजिए—

Ferguson, "On Indian Chronology", "Journal of the Royal Asiatic Society," Vol. IV. (1870), p. 81; and "On the Saka Samvat, and Gupta Eras," Vol. XII. (1880), p. 259.

E. Thomas, "The Epoch of the Guptas," ibid, Vol.

VIII. (1881), p. 524.

Oldenberg, "On the Dates of Ancient Indian Inscriptions and Coins," "Indian Antiquary," 1881, p. 213.

Fleet, "The Epoch of the Gupta Era," ibid, 1886, p. 189.

Drouin, "Chronologie et Numismatique des Rois Indo-Scythes," in "Revue Numismatique," 1886, premier trimestre—pp. 8 seq.

.. M. Muller, "India, what can it teach us?" pp. 281, 286, 291.

प्रष्ठ २ त्रन्थकार को कई भिन्न-भिन्न शाकों की ह्यापस में तुलना करने के लिए एक सामान्य मान की श्रावश्यकता थी। ं उसने इस प्रयोजन के लिए नव वर्ष का दिन या शक संवत् ६५३ का प्रथम चैत्र चुना। यह दिन अनुरूप होता है इन दिनों के—

- (१) सन् १०३१ ईसवी, २५ वीं फ़रवरी, बृहस्पतिवार ।
- (२) सन् ४२२ हिजरी, २८ वीं सफ़र।
- (३) सन् ३८६ परसराम, १६ वीं इस्पन्दारमज़-माह

पारसी सन् ४०० का नौ रोज़ या नव वर्ष का दिन स्वीं मार्च १०३१ को हुआ, जो कि जूलियन काल का २,०६७,६८६ दिन है (Schram)।

पृष्ठ ३ पं० ६—इसका सम्बन्ध किलयुग संवत् ३६०० से है, क्योंकि वर्तमान युग के १० दिव्य वर्ष या ३६०० वर्ष बीत चुके हैं। अगले पृष्ठ पर अलवेक्ती मान-वर्ष या किलयुग के ४१३२ वें वर्ष की गिनती करता है। क्योंकि करूप ब्रह्म का एक दिन होता है इसिलिए ८ वर्ष, ५ मास, ४ दिन अनुक्ष्प होते हैं ८ × ७२० + ५ × ६० + ४ × २, या ६०६८ कर्षों, या २६, २१३, ७६०, ०००, ००० वर्ष के। वर्तमान करूप के छः मन्वन्तर या १, ८४०, ३२०, ००० वर्ष, सात सिच्या या १२, ०६६, ००० वर्ष, सत्ताईस चतुर्युग या ११६, ६४०, ००० वर्ष, कृतयुग या १, ७२८, ००० वर्ष, ब्रीर किलयुग के ४१३२ वर्ष व्यतीत हो चुके हैं; इसिलिए सातवें मन्वन्तर के सारे १२०, ५३२, १३२ वर्ष, करूप के १, ६७२, ६४८, १३२ वर्ष, और ब्रह्मा की आयु के २६, २१५, ७३२, ६४८, १३२ वर्ष व्यतीत हो चुके हैं (Schram)

पृष्ठ ४-मैंने ही यहवात युधि ष्टिर की कही थी, इत्यादि। इन शब्दों में विष्णु-धर्म्म के रचिवत का सङ्कोत महाभारत के तीस रे पर्व की श्रोर है।

पृष्ठ ५ पं० १-६--- ब्रह्मा के जीवन के श्रारम्भ से लेकर वर्तमान करूप तक ६०६⊏ करूप या ६०६⊏ × १००⊏ × ४, ३२०,००० या २६; का योग करके २४, ४०३, ०३६, २१७ श्रांशिक चान्द्र मास पाते हैं। क्योंकि नियमित तिथि में कोई दिन नहीं, इसलिए इस संख्या में वढ़ाने के लिए हमारे पास कोई दिन नहीं। इसकी ५५, ७३६ से गुणा करने, और गुणा-फल को ३,५६२,२२० पर भाग देने से हमकी श्रांशिक ऊनरात्र दिन, अर्थात् ११, ४५५, २२४, ५७५ १६३४६ ३४६२२२ मिल जाते हैं। दिनों की इस संख्या को, श्रपृणीङ्क छोड़कर, श्रांशिक चान्द्र दिनों में से घटाया जाता है, श्रीर शेष ७२०,६३५,६५१,६३५ हमारी मान-तिथि के नागरिक दिनों की संख्या को दिखलाता है। इसकी ७ पर भाग देने से ४ अवशेष रहता है। इसका श्रर्थ यह है कि इनका श्रन्तिम दिन बुधवार है। इसलिए भारतीय वर्ष मङ्गलवार के साथ श्रारम्भ होता है।

७२०, ६३५, ६४१, ६३५ श्रीर किल्युग के आरम्भ ७२०, ६३४, ४४२, ७१५ कं बीच का अन्तर, जैसा कि चाहिए १, ५०६, २२० दिन है। (Schram)

श्रद्यो पुस्तक में ५२ वें परिच्छेद के श्रारम्भ में الأيام श्रीर الأيام श्रीर الشهر श्रीर الشهر श्रीर شهر की जगह الشهر श्रीर شهر लिखना श्रावश्यक प्रतीत होता है। पृष्ठ ३-६ पंकि ३ बृहस्पितवार—श्रद्यो हस्तिलिखित प्रति में मङ्गलवार है।

पृष्ठ ३-६ पं० ४ यह इस प्रकार होना चाहिए—ग्रिषमास मासें के लिए हमने ऊपर ७२७, ६६१, ६३३ ३६६३ पाये हैं; पूर्णाङ्क वीते हुए अधिमासों की संख्या, श्रशीत ७२७, ६६१, ६३३ को दिखलाते हैं, श्रीर अपूर्णाङ्क वह समय है जो कि वर्तमान श्रिषमास महीने का पहले ही वीत चुका है। इस श्रपूर्णाङ्क को ३० से गुणा करने से हम इसे दिनों में प्रकट कर देते हैं, श्रशीत २८ दिन ५१ कला ३०

विपल । इसलिए वर्तमान श्रिधमास को पूरा मास बनने के लिए १ दिन ८ कला ३० विपल श्रीर चाहिए (Schram)।

पृष्ठ ४० पं० १६ — संख्या १, २०३, ७८३, २७० की पाने के लिए १,१६७,८८७, ५२० सीर दिनीं में ३० × १, १६६, ५२५ या ३५, ८६४, ७५० श्रिषमास दिन बढ़ाने पढ़ते हैं। (Schram)

पृष्ठ ४० पं० २४ चतुर्युं ग के झारम्भ से लेकर मान-तिथि तक दिनें। की संख्या पुलिस की विधि से यहां १, १८४, ६४७, ५७० पाई गई है, परन्तु पृष्ठ ४३ पंक्ति ६ में चतुर्युग के झादि से लेकर किल्युग के झादि तक दिनें। की संख्या १, १८३, ४३८, ३५० पाई गई है। देनें। संख्याओं के बीच का झन्तर (जैसा कि होना चाहिए) १,५०-६,२२० दिन है (Schram)।

पृष्ठ ४३ धार्यभट्ट की विधि वही हैं जो कि पहलं दी जा
चुकी है। जिन संख्याओं के साथ हमें गुणा करना धीर भाग देना
है, केवल वही, उसकी रौली के अनुसार, भिन्न हैं। उसकी रौली
कल्प में परिश्रमणों की एक भिन्न संख्या मान लेती हैं। बड़े आर्थमट्ट के अनुसार चतुर्यु ग में १, ५७७, ६१७, ५०० दिन होते हैं।
सूर्य धीर चन्द्र के परिश्रमण वही जान पड़ते हैं जो पुलिस ने दिये
हैं। इसमें तालिकाएँ, पृष्ठ २० तथा २१, विलकुल दुक्त नहीं हैं,
क्योंकि, उदाहरणांघे, वे चन्द्रमा के पात थीर उचस्थान के परिश्रमणों
के लिए एक कल्प में उनके परिश्रमणों का १००० वां अंश देते हैं, जब
कि दूसरे भाग में कहा गया है कि पुलिस थीर आर्थभट्ट के अनुसार
कल्प में १००८ चतुर्यु ग होते हैं। परन्तु पृष्ठ २५ पंक्ति ४ में सूर्य के
लिए ४,३२०,००० थीर चन्द्रमा के लिए ५७, ७५३,३३६ की संख्याएँ
सम्भवत: धार्यभट्ट के सिद्धान्त के सम्बन्ध की दी गई हैं। वॅण्टले ने भी
अपनी 'हिस्टारीकल ज्यू ऑब दि हिन्दू आस्ट्राने।मी" (लंडन १८२५

पृ० १७६) नामक पुस्तक में काल्पनिक कहे जानेवाले आर्थ सिद्धान्त की प्रगाली के सम्बन्ध में इन्हों संख्याओं की उद्घृत किया है। निस्सन्देह यह वही प्रणाली है, क्योंकि यदि हम कल्प के आरम्भ श्रीर कलियुग के श्रारम्भ के वीच के दिनों की संख्या की, जिसको वॅण्टले उपयु[°]क्त पुस्तक, पृष्ठ १⊏१, में ७२५, ४४७, ५७०, ६२५ वताता है, ग्रलवेरूनी द्वारा उद्धृत उसी संख्या, पृष्ठ ४३ पंक्ति १८ के साथ तुलजा करें, तो दोनों प्रणालियों के तादात्म्य में कुछ भी सन्देह नहीं रह जाता, विशेषत: जब कि यह संख्या ७२५, ४४७, ५७०, ६२५ विचित्र है, क्योंकि यह कल्प का प्रथम दिन गुरुवार वताती है और दूसरी प्रणालियाँ इस तिथि के लिए रविवार देती हैं। इस पुस्तक के विषय में वॅण्टले कहता है, पृष्ठ १८३—''इसके विषयों की जाँच करने में श्रधिक समय नष्ट करने का प्रयोजन नहीं, जो कुछ दिख-लाया जा चुका है वह किसी भी सहज वुद्धिवाले मनुष्य को इसके सर्वेषा श्राधुनिक कपट-ज़ेख होने का विश्वास कराने के लिए पूर्ण रूप से यथेष्ट होगा"; श्रीर पृष्ठ १-६०, "कृत्रिम त्रह्मसिद्धान्त श्रीर साथ ही क्वित्रम आर्यसिद्धान्त निस्सन्देह दूर से दूर गत शताब्दी की रचनाएँ हैं। ' यदि उसे मालूम होता कि ''गत शताब्दी की इस रचना" को भ्रलवेरुनी पहले ही उद्धृत कर चुका है, तो कदाचित् वह इससे अधिक नियंत्रित शब्दों का प्रयोग करता।

जब इम चतुर्युग के लिए इन संख्यात्रों को ग्रहण करते हैं, इप्रश्ति १, ५७७, ६१७, ५०० नागरिक दिन, ४, ३२०, ००० सूर्य के परिश्रमण, श्रीर ५७, ७५३, ३३६ चन्द्रमा के परिश्रमण, श्रीर फलतः ५३, ४३३, ३३६ चान्द्रमास, तो हम उपर्युक्त संख्यात्रीं को चार पर भाग देने से युग-सम्बन्धी संख्याएँ मालूम कर लेते हैं, क्योंकि इस प्रणाली में चारों युग एक समान लक्त्रे हैं। इस प्रकार

एक युग के लिए इम ३-६४, ४७,, ३७५ नागरिक दिन, १,०८०,००० सीर वर्ष, श्रीर फलतः १२,८६०,००० सीर मास, श्रीर ३८८,८००, ००० सीर दिन, १३, ३५८, ३३४ चान्द्र मास, ४००, ७५०,०२० चान्द्र दिन,३६८,३३४ घ्रधिमास महीने, श्रीर ६,२७०, ६४५ ऊनरात्र दिन पाते हैं। कल्प के श्रारम्भ श्रीर मान-तिथि के वीच के दिनों की संख्या के रूप में, पृष्ठ ४३ पंक्ति २० में कही संख्या ७२५. ४४€. ०७€. ⊏४५ को पाने के लिए इमें इस प्रकार किया करनी होगी-'कलियुग के श्रारम्भ से लेकर हमारी मान-तिथि तक ४१३२ वर्ष बात चुके हैं। इनका १२ से गुगा करने से ४-६, ५८४ श्रांशिक सीर मास निकलते हैं। इस संख्या की सार्वत्रिक श्रिधमास मद्दीने विस्⊏, ३३४ से गुणित करने, श्रीर सार्वत्रिक सीर मासे १२, ६६०, ००० पर भाग देने से १५२३ १५०० अधिमास महीनों की संख्या निकलती है। श्रपूर्णीङ्क की छोड़कर इस संख्या का सीर मासी ४-६,५८४ में बढ़ा देने से श्रांशिक चान्द्र मासी की संख्या ५१,१०७ निकल आती है, फिर इसकी ३० से गुगा करने से १,५३३,२१० थ्रांशिक चान्द्र दिन निकलते हैं। इस संख्या की सार्वत्रिक कनरात्र दिनों ६,२७०,६४५ से गुणित करने, श्रीर सार्वत्रिक चान्द्र दिनों ४००,७५०,०२० पर भाग देने से २३,६६० २४७३७८१ प्राशिक कनरात्र दिन निकलते हैं, श्रीर श्राशिक चान्द्र दिनी १,५३३,२१० में से २३,६६० घटा देने से मान-तिथि तक किलियुग के बीते हुए नागरिक दिन १,५०-६,२२० निकलते हैं ध्रीर ये पृष्ठ ३५ की टीका में दी हुई संख्या से ग्रमिन्न हैं। इन १,५०६,२२० दिनों की ७२४,४४७,५७०,६२५ दिनों में बढ़ा देने से, जी कल्प के भारम्भ ग्रीर कलियुग को ग्रलग करते हैं, ७२५,४४६,०७६,८४५

दिन (पृष्ठ ४३ पंक्ति २० में उद्घृत) निकलते हैं। श्रन्तत: वर्तमान कल्प से पूर्व ब्रह्मा की आयु के बीते हुए दिनों की संख्या कल्प के दिनों की संख्या अर्थात् १,५-६०,५४०,८४०,००० की वर्तमान कल्प से पूर्व बीते हुए कल्पों की संख्या, ६०६८, से गुणा करने से प्राप्त होती है (Schram)।

पृष्ठ ४५ पं २ ४—यहाँ भी वही दोष है जिसके कारण अलवेरूनी असस्य परिणाम पर पहुँचा था। पृष्ठ ३५। ३० से गुणन अधि-भास महीनों के अपूर्णाङ्क को छोड़ने के पश्चात् होना चाहिए, न कि पूर्व (Schram)।

पृष्ठ ४६—कीड़ों के खाये हुए स्थान में इस प्रकार का कोई वाक्यांश होगा—''तीन भिन्न-भिन्न स्थानों में; सबसे निचले स्थान की संख्या को वे ७७ से गुगा करके गुग्रन-फल का ६६,१२० पर भाग देते हैं।'' अगले पृष्ठ पर जो व्याख्या दी गई है उससे यह बात स्पष्ट है (Schram)।

पृष्ठ ४६ पं० २३--सीर के स्थान में चान्द्र, अरवी में (۲۲۲, ७, अन्तिम शब्द) القورييته के स्थान में الشبسيته पढ़ो।

पृष्ठ ४६ पं० २४—शन्दरचना बहुत ही संचित्र है, इसिलए यह स्पष्ट नहीं कि "मध्यवर्ती संख्या" से अभिश्राय क्या है। इसको इस प्रकार समम्मना चाहिए; अशिक चान्द्र दिनों की यह संख्या दें। मिन्न-भिन्न खानों में एक दूसरे के नीचे, लिखी जाती है। इनमें से एक "सबसे ऊपर के खान में" में है, वे निचली संख्या को ११ से गुणा करते हैं और गुणान-फल को इसके नीचे लिख देते हैं। तब वे इसको अर्थात् गुणान-फल को ४०३, ६६३ पर भाग देते, और भाग-फल को मध्यवर्ती संख्या में, अर्थात् आशिक चान्द्र दिनों के ग्यारह गुना धात में बढ़ा देते हैं (Schram)।

या ध्रन्ततः च= $\pi \left\{ \frac{88}{58} \right\}$ देता है । समीकरण च=

लिखा जा सकता है; श्रर्थात्, जैसा कि श्रलवेरूनी इसकी वताता है 'मारे भाजक का इसके श्रपूर्णाङ्कों के साथ वही सम्बन्ध है जे। विभाजित संख्या का घटाये हुए श्रंश के साथ' (Schram)।

पृष्ठ ४७ पं २ २३—- अलवे स्नी ने ऊपर दी हुई गणना साधारण रीति से नहीं, वरन एक विशेष अवस्था के लिए, मान-तिथि के लिए की है। वह अपूर्णाङ्क हु १५० पाता है। इसे वह किसी भी दूसरी तिथि के लिए पायगा, क्योंकि यह अपूर्णाङ्क संख्या अ से स्वतन्त्र है (Schram)। पृष्ठ ४६ पं० १०—यहाँ भी फिर ऊनरात्र दिनों की एक विशेष संख्या अ की ६२ ६ ६ ६ ५ पर भाग दिया जायगा। यदि हम केवल ६३ १० पर या, जो कि वही वात है, ७०३ पर भाग देने से वही फल लोना

चाहते हैं, तो यह आवश्यक है कि अ में एक विशेष संख्या च बढ़ा दी जाय। यह संख्या आगे दिये समीकरण से निश्चित की जाती है।

$$\frac{3+ \pi}{\frac{97}{99}} = \frac{3}{1000} = \frac{3}{10000} = \frac{3}{1000} = \frac{3}{$$

या ग्रन्त को गणक ग्रीर भाजक को २७ पर भाग देने से हम $\pi = \frac{\pi}{80385}$ पाते हैं। $\frac{1}{16}$ उपेत्तित कर दिये जाते हैं (देखे। पृष्ठ

४६ पंक्ति २२) (Schram) ।

पृष्ठ ५० पंक्ति १५—ग्ररवी हस्तिलिखित प्रति में ७७३६ की जगह ७७,१३६ है, जैसा कि डाक्टर श्रम (Schram) की माँग है।

पृष्ठ ५१ पंकिर ६ — यहाँ वह मानता है कि २८ दिन जो हम ७२७, ६६१, ६३३ मासों से ऊपर पाते हैं चैत्र मास के ब्रारम्भ के पश्चात् गिने जाते हैं, श्रतएव निकला हुआ परियाम, पृष्ठ ३७ पंकि १५ पहली के साध नहीं वरन २८ वीं चैत्र के साध मिलता है (Schram)।

पृष्ठ ५० १८—यह वैसी ही वात है जैसी कि पृष्ठ ४७ पर है, केवल संख्याएँ घोड़ी भिन्न हैं। यदि घ उन मासे की संख्या है जिनको ३२^{१४४२} पर भाग देना है, और हम घ में से एक संख्या घटाना चाइते हैं ताकि श्रन्तर की केवल ३२ पर भाग देने से वह परिशाम प्राप्त हो, तो समीकरण यह हैं—

$$\frac{3}{32 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}} = \frac{37 - 1}{32}$$

इससे च का मूल्य यह निकलता है---

$$\frac{1}{3} \left\{ \frac{\frac{34447}{663\pi 6}}{\frac{34447}{663\pi 6}} \right\} \text{ at } 0 = 31 \left\{ \frac{34447}{66460} \right\}$$

अलवेरुनी ने यहाँ भी फिर एक विशेष अवस्था, मान-तिथि, के लिए गणना की है, श्रीर वही पूर्णाङ्क प्राप्त किया है (Schram)।

पृष्ठ ५४ पं० १-६--- 'दिनों की यह संख्या'', अर्थात् दी हुई तिथि के अनुरूप सौर दिनों की संख्या (Schram)।

पृष्ठ ५५ पं० ७ — इस्तिलिखित प्रति में २०६ के स्थान में २०४ है।
पृष्ठ ५५ पं० १२ — ग्रिधमास महीनों की संख्या १,५२३,३३६ की
जगह सीर दिनों की संख्या १,५५५,२२२,००० की भाजक के रूप में
ग्रहण किया गया है। ग्रपूर्णोङ्क यह होना चाहिए २०६ १०४०६४
१४२३३६ =
२०६ ४३३६
६६३८६, सामान्य भाजक २४ (Schram)।

पृष्ठ ५५ पं० १५ - ऐसा जान पडता है कि अलवेखनी पुलिस की गणना को नहों समसा। यह गणना दुरुल है, यद्यपिइसकी न्याख्या में किसी जगह से कोई अचर कीड़ा खा गया प्रतीत होता है। पुलिस के सिद्धान्त के अनुसार एक चतुर्युग में १,५५५,२००,००० सौर दिन श्रीर १,५६३,३३६ श्रिधमास महीने होते हैं। पहली संख्या को दूसरी पर भाग देने से हम उस समय के रूप में जिसमें एक श्रिधमास पूरा होता है स्७६ १०४०६४ दिन पाते हैं। श्रतएव सौर

दिनों की हो हुई संख्या की संख्या रूष र १०४० ६४ ११६: ३३६ पर भाग देने से अधिमासों की संख्या प्राप्त हो जाती है; परन्तु पुलिस अपूर्णोङ्क की न गिनना हो अच्छा समस्तता है। इसलिए वह दिये हुए दिनों की संख्या में से एक विशेष राशि कम करके केवल र ७६ पर हां भाग देता है। दिये हुए दिनों में से जो संख्या कम की जायगी वह निम्नलिखित समीकरण से सुगमतापूर्वक मालूम हो जाती है— मान लीजिए कि दिये हुए सीर दिनों की संख्या द है; तव

$$\frac{z}{\xi \circ \xi \circ \xi \circ \xi} = \frac{z - \pi}{\xi \circ \xi} = \frac{1}{\xi \circ \xi} = \frac{1}{\xi \circ \xi \circ \xi \circ \xi} = \frac{1}{\xi \circ \xi} = \frac{1}{\xi} = \frac{$$

च्च १०४,०६४ ध्रीर हार १,५५५,२००,००० के लिए ३८४ एक सामान्य भाजक है। इसलिए पुलिस की भाँति हम भी च=द २७१ पाते हैं (Schram)।

पृष्ठ ५६ पं० ६ — न केवल यह "सर्वधा ग्रसम्भव ही नहीं कि इस संख्या का, गणना के इस भाग में, भाजक के रूप में प्रयोग किया जाय", वरन इसका भाजक के रूप में ग्रवश्य प्रयोग होना चाहिए। जब हम विशेप संख्याओं के साथ गणना करने के स्थान में बीज-गणित की रीति से करते हैं, तो यह बात तत्काल स्पष्ट दीखने लगती है। मान लीजिए कि एक चतुर्युग में सौर दिनों की संख्या स है, ग्रीर ग्र चतुर्युग में ग्रिधमास महीनों की संख्या है। सब उन दिनों की संख्या जिनमें एक ग्रिधमास महीना पुरा होता है स को श्र पर भाग देने से मालूम हो जायगी। इस विभाजन से हमें पृणांङ्क श्रीर एक अपूर्णाङ्क मिलेगा; मान लीजिए कि क पूर्णाङ्कों की श्रीर र अपूर्णाङ्क के गुणाकार की दिखलाता है। तब मान क + र या स = अ क + र। अब यदि सौर दिनों की दी हुई संख्या द हो, तो अधिमासों की संख्या प्राप्त करने के लिए हमें द की क + र पर भाग देना है, परन्तु क्योंकि हम केवल क पर ही भाग देना चाहते हैं, इसलिए हमें द में से एक संख्या च अवश्य घटानी चाहिए। यह संख्या इस समीकरण से मालूम होगी—

$$\frac{\overline{\xi}}{\overline{\xi}} = \frac{\overline{\xi} - \overline{\eta}}{\overline{\eta}} = \overline{\xi} = \frac{\overline{\eta}}{\overline{\eta}} - \overline{\eta} = \overline{\xi} - \frac{\overline{\xi}}{\overline{\eta}} = \overline{\xi} + \overline{\xi}$$

$$\overline{\xi} + \frac{\overline{\eta}}{\overline{\eta}} = \overline{\xi} + \overline{\xi}$$

क्योंकि श्र क+र वरावर है स के, इसिलए $च= \frac{7}{4}$ । यहाँ स एक चतुर्युग में सौर दिनों की संख्या है। यह गयाना के इस भाग में श्रावश्यक रूप से भागहार होनी चाहिए। (Schram)

पृष्ठ ५६ पङ्कि १५—क्योंकि एक ऊतरात्र दिन ६३ $\frac{१ \circ ६६३}{१ \times \circ ३ \times }$ चान्द्र दिनों में पूरा होता है (देखे। पृष्ठ ४८ पङ्कि १८) इसिलए समीकरण फिर इस प्रकार है—

$$\frac{\overline{e}}{\frac{\xi}{\xi}} = \frac{\overline{e}}{\xi} = \overline{e}$$

$$= \overline{e}$$

यहाँ ल दिये हुए चान्द्र दिनों की संख्या की दिखलाता है।

पृष्ठ ६८ पङ्कि६—जैसा कि हम पृष्ठ ३५ की टीका में देख चुके हैं, संख्या ७२०,६३५,६५१,६६३ ठीक नहीं है। २८ दिनीं की प्रधि- कता से यह वहुत वड़ी है। परन्तु ग्रिधिमास दिनों की संख्या २१,⊏२+,⊏४+,०१⊏ (पङ्कि १६) भी २⊏ दिन वहुत वढ़ी है । अत-एवं झन्तर फिर भी ठीक है। यहाँ भी वहीं देश है जो एष्ठ ३५ पर है। गयाना इस प्रकार होनी चाहिए—जो स्रांशिक नागरिक दिन हमारी मान-तिथि तक वीत चुके हैं वे ७२०,६३४,६५१.६३५ हैं। यह संख्या दी गई है, श्रीर जो कुछ वात हम मालूम करना चाहते हैं वह यह है कि कितने भारतीय वर्ष छी।र मास दिनों की इस संख्या के वरावर हैं। पहले हम इस संख्या की ५५,७३६ से गुणा करते छीर गुणन-फल केा३,५०६,४⊏१ पर भाग देते हैं; भाग-फल ११,४५५,२२४, थ्७५् १६३४३०६ अनरात्र दिन होता है। हम नागरिक दिनों में ११,४५५,२२४,५७५ वढ़ाते हैं, तेा योग-फल ७३२,०-६१,१७६,५१० चान्द्र दिन होते हैं। इस संख्या को ३० पर भाग देने से भाग-फल के रूप में २४,४०३,०३-६,२१७ चान्द्र मास निकलते हैं (श्रीर कोई अपूर्णोङ्क नहीं; इसलिए इम देखते हैं कि प्रस्तुत तिथि में केवल मासों की एक संख्या ही है, या, जो कि वही बात है, यह तिथि मास के ब्रारम्भ के ब्रनुरूप है)। चान्द्र मार्सो की ५३११ से गुणा करने थ्रीर गुणन-फल को १७८,१११ पर भाग देने से इम ७२७,६६१,६३३^{१६६२२४} श्रिघमास प्राप्त करते हैं; २४,४०३,०३-८, २१७ चान्द्रमासों में से ७२७,६६१,६३३ श्रिधमास घटाने से २३, ६७५,३७७,५८४ सीर मास निकलते हैं। इनको १२ पर भाग देने से १,-६७२,-६४⊏,१३२ वर्ष निकलते हैं श्रीर कोई श्रपृणीङ्क नहीं रहता। अतएव हम दो हुई तिथि को न केवल मास के वरन् वर्ष के ग्रारम्भ के भी त्रमुख्य पाते हैं। हम वर्षों की वही संख्या पाते हैं जिनसे कि मान-तिथि वनी है (देखेा पृष्ठ ३८ पङ्कि २) (Schram) ।

पृष्ठ ६० पङ्कि १ — वास्तव में इस नियम का आधार अवश्य हो कोई पूर्ण भ्रम है, क्योंकि यह, जैसा कि अलवेरूनी ठीक हो कहता है, सर्वथा सत्येतर है (Schram)।

पृष्ठ ६१ पङ्कि१ — यदि हम कल्प या चतुर्युग के आरम्भ से गणना करें, ते। इस काल विशेष में न ते। श्रिषमासों के और न ऊनरात्र दिनों के श्रपूर्णाङ्क हैं; परन्तु क्यों कि ऐसी दोर्घ श्रविधयों में दिनों की बहुत वड़ां संख्या का सित्रवेश होता हैं जिससे गणना श्रमकर हो जाती हैं, इसलिए इस परिच्छेद में बताई हुई विधियाँ न ते। कल्प के आरम्भ से धीर न चतुर्युग के श्रारम्भ से परन्तु उन यथारुचि चुनी हुई तिथियों से शुरू होती हैं, जो उस समय के निकट हों जिनके लिए उनका प्रयोग किया जायगा। क्योंकि ऐसी कालाविथां अधिमासों और ऊनरात्र दिनों के श्रपूर्णाङ्कों से खालों नहीं, इसलिए इन अपृर्णाङ्कों को हिसाव में ज़रूर गिनना चाहिए (Schram)।

पृष्ठ ६२ पङ्कि ८—िजन संख्याओं का प्रयोग यहाँ हुआ है उनका सम्यन्ध पुलिस की प्रयालों से हैं, ब्रह्मगुप्त की प्रयाली से नहीं। जिस वर्ष को शाक के रूप में ब्रह्म किया गया है वह संवत् ५८० शककाल हैं। हम, पृष्ठ ४० पङ्कि ११ में देख चुके हैं कि हमारी मान-तिथि के आरम्भ या संवत् शककाल स्५३ के चण में, चतुर्युग के ३,२४४,१३२ वर्ष वीत चुके हैं, इसलिए सवत् ५८० शककाल के आरम्भ तक अवश्य ही चतुर्युग के ३,२४३,७६६ वर्ष वीत चुके होंगे। अब हमें पहले इस काल-विशेष के लिए अधिमासी तथा ऊनरात्र दिनों की गिनती करनी च।हिए। पुलिस की रीत्य चुसार—३, २४३,७६६ वर्ष वरावर हैं ३८, स्२५, १८२ सीर मासी या १,१६७, ७५५,७६० सीर दिनों के। इस संख्या की २०१ से गुणा करने

श्रीर ४, ०५०, ००० पर भाग देने से ७८, १३८ १३८ प्राप्त होते हैं। क्योंकि यहाँ निकटतम संख्या लेनी है, इसिलए हम ७८, १३-६ पाते हैं, जिनको १, १६५, ७५५, ७६० में से घटाने से १, १६७, ६७७, ६२१ प्राप्त होते हैं। इस पिछली संख्या की स्७६ पर भाग देने से अधिमासों की संख्या के रूप में १.१-६, ३-६१ र् मिलते हैं। अव. १. १-६६, ३-६१ अधिमास महीने रेप, ⊏र, ७३० स्रधिमास दिनों के वरावर हैं, जिनको १, १६७, ७५५,७६० सीर दिनों में वड़ाने से १,२०३,६४७,४-६० चान्द्र दिन प्राप्त होते हैं। पुलिस के सिद्धान्त के ग्रमुसार (पृष्ठ ३३ पंक्ति २३) एक चतुर्युग में १, ६०३, ०००, ०८० चान्द्र ग्रीर २५,०८२.२८० ऊनरात्र दिन होते हैं; इसिंखए एक ऊनरात्र दिन ६३ $\frac{६३३७६}{६६६०३}$ चान्द्र दिनों में पूरा होता है। इसिलए हमें चान्द्र दिनां की दी हुई संख्याल को ६३^{६३३७६} पर भाग देना चाहिए था, परन्तु इम ल में से एक विशेष संख्या च की घटाना श्रीर शेष की ६३ 👯 या ७०३ पर भाग देना अच्छा समभते हैं। संख्या च को यह समी-

करण देगा
$$\xi = \frac{\overline{m} - \overline{m}}{\xi \xi \xi \xi} = \frac{\overline{m} - \overline{m}}{\overline{m} \xi} = \frac{\xi \xi \overline{m} - \xi \xi}{\overline{m} \xi}$$
 यह समी-

करण च के लिए यह मूल्य देता है-

$$\mathbf{v} = \left\{ \frac{\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}}{\frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}} \right\} \quad \mathbf{v} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v}} \right\} \quad \mathbf{v} = \left\{ \frac{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} - \mathbf{v$$

या च =
$$\left\{ \frac{9}{999803 \frac{99}{838}} \right\}$$
 ल, या लगभग ११ च = $\frac{999803}{999803}$

श्रव क्योंकि ल वरावर है १,२०३,६४७, ४६० चान्द्र दिनों के, इस लिए ११ ल वरावर होगा १३, २४०, १२२, ३६० चान्द्र दिनों के; इस संख्या की १११,५७३ पर भाग देने से ११८,६६७ प्रश्र माम होते हैं। निकटतम संख्या को लेकर, हम ११८,६६८ को १३,२४०,१२२, ३६० में से घटाकर १३,२४०,००३,७२२ प्राप्त करते हैं जिनको ७०३ पर भाग देने से ऊनरात्र दिनों की संख्या के खप में १८,८३३,५७५ प्राप्त होते हैं। इनको १.२०३,६४७.४६० चान्द्र दिनों में बढ़ाने से हमारे गणनारम्भ की तिथि के लिए नागरिक दिनों की संख्या १,१८४,८१३,६१५ प्राप्त होती है।

इस संख्या को ७ पर भाग देने से ५ अवशेप रहता है। अब वर्तमान चतुर्युग के पहले अन्तिम दिन सोमवार (देखे। पृष्ठ ४३ पंक्ति ३) था, इसिलए हमारे गणनारम्भ के पूर्व अन्तिम दिन शनिवार है और उस गणनारम्भ से वीते हुए दिनों की किसी भी संख्या को यदि ७ पर भाग दिया जाय तो वह रिववार को १ मानकर गिनने से सप्ताह-दिवस को अवशेप से प्रकट करेगी, जैसा कि कहा जा चुका है (पृष्ठ ६३ पंक्ति १)। अब इस सारीरीति को सर्वथा ठीक मानने में कुछ भी कठिनाई नहीं रहती। आंशिक सौर दिनों को २७१ अ०१००००, से गुणा करने के बदले हम उनको १ भ गुणा करते हैं, जो

कि पर्याप्त रूप से शुद्ध है, क्योंकि _{२०१००००} बरावर है १४१४४ <mark>२७१</mark>

के। क्योंकि पूर्ण अधिमास महीनों के अतिरिक्त र्ह अधिमास महीनों का अपूर्णाङ्क अभी हमारे गणनारम्भ में है, इसिलए रूण्ड पर भाग देने से पूर्व हम ५ वड़ा देते हैं। उत्तरात्र दिनों की गणना की व्याख्या पहले ही की जा चुकी है; परन्तु क्योंकि हमारे गणना रम्भ में पूर्ण उत्तरात्र दिनों के अतिरिक्त १६० उत्तरात्र दिनों का अपूर्णाङ्क रहता है, इसिलए ७०३ पर भाग देने के पूर्व हमें ४६७ अवस्य बढ़ा देने चाहिए। सारी क्रिया की इस प्रकार व्याख्या हो जाती है (Schrim)।

पृष्ठ ६४ पंक्ति ६ — हमारी मान-तिथि मे प्रं वीते हुए पूर्ण वर्षों के लिए गणना की गई है। ध्रतएव हम मान-तिथि के प्रथम चैत्र के प्रं ग्रन्तिय दिन का सप्ताह-दिन पाते हैं, ग्रीर यदि यह बुधवार हो, तो प्रथम चैत्र स्वयं गुरुवार है; तुलना की जिए पृष्ठ ३ ६ पंक्ति ३।

इस गणनारम्भ का प्रथम दिन जूलियन काल के दिन १, ६६४, ०३१ के श्रनुरूप है। १, ६६४, ०३१ में १३३, ६४४ वढ़ाने से प्रथम चैत्र के लिए ६५३ निकलते हैं, जो कि जूलियन काल का दिन २, ०६७, ६८६ है, श्रीर ऐसा ही होना चाहिए था (Schram)।

पृष्ठ ६४ पंक्ति १४—यङ्दिजिर्द ३-६-६ की १८ वों इसफन्दारमज़ वास्तव में बुधवार, २४ वों फरवरी १०३१ के अनुरूप है, जो कि पहली चैत्र ६५३ शककाल के पूर्व का दिन है (Schram)

ृ पृष्ट ६५ पंक्ति २४ इः वर्षे—ग्रयं इस्तिलिखित प्रति में इः के स्थान में सात है।

पृष्ठ ६६ पंकि ११ — जिस रीति का प्रयोग यहाँ किया गया है जसका आधार पुलिस का सिद्धान्त है। इस सिद्धान्त के अनुसार अधि-

यदि ससीर मासों की संख्या की दिखलाता हो, तो सीर दिन या ३० स की ^{२६२८२} पर भाग दिया जायगा, या जी कि वहीं वात है, ६०० स की २६२८२ पर श्रवश्य भाग देना चाहिए।

कतरात्र दित मालूम करनेके लिए, चान्द्र दिनें का ६३ हिस्०३ पर भाग दिया जाना त्रावश्यक है (देखे। पृष्ठ ६२ पंक्ति पकी टिप्पणी)।

७०३ 38 = 88 च्या काफ़ी दुरुस्ती के 39 या काफ़ी दुरुस्ती के

७०३ <u>२</u> ३०० के या कम से कम २१^६०२ के बराबर। इस प्रकार इस रीति के गुणनों श्रीर विभाजनों की व्याख्या हो गई।

जो ध्रुव संख्याएँ जोड़ी जायँगी वे इस गणनारम्भ में अन्तर्निरूढ़ हैं। संवत् ८८८ शककाल चतुर्युग के संवत् ३,२४४,०६७ के अनुरूप हैं: ३,२४४,०६७ वर्ष वरावर हैं ३८, ६२८, ८०४ सीर मासों, या १,१६७, ८६४,१२० सीर दिनों के। इन सीर मासों को ६६,३८६ से गुणा करने और २,१६०,००० पर माग देने से १,१६६,५०२ अधिमास महीने या ३५,८६५,०६० अधिमास महीने या ३५,८६५,१२० सीर दिनों में जोड़ देने से १,२०३,७५६,१८० चान्द्र दिन प्राप्त होते

हैं। इस संख्या का ग्यारह गुना वरावर है १३,२४१,३५०,€५० के; यह पिछलां संख्या १११, ५७३ पर भाग देने से ११८६७८ ^{६०४=६} १९६४०३, या निकटतम संख्या ११८, ६७६ देती है। इसको १३, २४४, ३५०, ६८० में से घटाने से अवशेप १३, २४१, २३२, ३०४ रहता है, जो ७०३ पर भाग दिये जाने सं १८, ८३५, ३०३ स्टर कनरात्र दिन देता है; इन दिनों को चान्द्र दिनों में से घटाने से नागरिक दिनों की संख्या १,१८४,६२३,८५७ निकलती है। इस प्रन्तिम संख्या को ७ पर भाग देने से ५ अवशेप रहता है; ख्रीर क्योंकि वर्तमान युग के पहले अन्तिम दिन सेामवार घा (देखेा पृष्ठ ४३ पंक्ति ३) इसलिए यहाँ प्रहरा किया हुआ गणनारम्भ से पूर्व अन्तिम दिन शनिवार है, इसलिए उस गंगनारम्भ से लेकर वीती हुई दिनों की कोई भी संख्या, ७ पर भाग दिये जाने पर, रविवार को १ मानकर गिनने से सप्ताह के दिन को अवशेप से दिखलायगी। इस गणनारम्भ का पहला दिन जूलियन काल के दिन २,०७३, ६७३ के श्रनुरूप है। हमने अपने गणनारम्भ में अधिमास महीने का अपूर्णाङ्क ^{४०६३}

कनरात्र दिनों का अपूर्णोङ्क २३२ उन्हें नरावर है स्वर्ध स्वरत्य स्वर्ध स्वर्य स्वर्य स्वर्ध स्वर्ध स्वर्य स

लगभग हरहर के। इसलिए २१०, ६०२ पर भागदेने के पहले

स्६, ६०१ का वढ़ाना आवश्यक है। अलवेह्नी ने इस संख्या ६-६०१ के वदले संख्या ६४,१०६, का और र की जगह ४ का प्रयोग किया है, और पिछली तीन संख्याओं को उलट दिया है (Schram)।

टोका

पृष्ठ ६७ पंक्ति १६—इसारे पास ७८० मास थे; उनमें २३ श्रधि-मास महीने जोड़ने से ८०३ मास हो जाते हैं, जिनको ३० से गुणा करने से २४०६० नहीं वरन २४०-६० दिन होते हैं। इसके वाद के सभी देोपों का कारण यही दोप है (Schram)।

पृष्ठ ६७ पंक्ति २१—यह इस प्रकार चाहिए "उसमें ६-६, ६०१ जोड़ने से, ७-६,५६६,६०१ योगफल होता है। इसको २१०, २०२ पर भाग देने से. भाग-फल ३७७, ग्रर्थात् ऊनरात्र दिन, ग्रीर अवशेष र्१६४७०, ग्रर्थात् प्रवमम निकलंते हैं।" (ग्ररवी प्रति पृष्ठ १४४. १७, में हस्तलेख का पाठ वदलना नहीं चाहिए था।) ठींक परिणाम २३, ७१३ नागरिक दिन हैं। यदि हम इस संख्या को ७ पर भाग दें, तो ग्रवशेष ४ मिलता है, जो कि फिर यही दिखलाता है कि हमारी मान-तिथि के पहले ग्रन्तिम दिन बुधवार है। २३, ७१३ को २,०७३, २७३ में बढ़ाने से हम पहली चैत्र के लिए २५३ पाते हैं जो कि जूलियन काल का दिन २, ०२७, ६८६ है, ग्रीर यही होना चाहिए था (Schram)।

पृष्ठ ६७ पंक्ति २३---३०७ के स्थान में ३७७ पढ़िए।

पृष्ठ ६८ पंक्ति ४—यइ रीति पहली रीतियों की अपेचा कम ठीक संख्याओं के साथ काम करती है। यह मान लिया गया है कि एक अधिमास महीना ३२ $\frac{8}{9}$ सौर मासों में पूरा होता है। इस िए सौर मासों को ३२ $\frac{8}{9}$ पर या $\frac{1}{9}$ पर भाग दिया जाता है, या, जो कि एक

ही बात है, उनको पुरम्से गुणा किया जाता है। क्योंकि ऊनरात्र दिन के बनने का समय यहाँ केवल ६३ १ माना गया है, धीर चान्द्र दिनों को ६३ १० या ५०३ पर भाग दिया जाता है, या, जो कि एक ही वात है, उनका भारत से गुणा किया जाता है। संवत् ४२७ शककाल या चतुर्युग के संवत् ३, २४३, ६०६ के अनु-रूप है। वर्षों की यह संख्या ३८,-६२३,२७२ सौर मासों के वरा-बर है जिनको ६६,३८-६ से गुणा करने और २,१६०,००० पर भाग देने से १,१-६६,३३१ ३८००६ श्रिधमास निकलते हैं। अन्धकर्त्ता ने १.१-६६,३३२ अधिमास महीने लेकर छोटे से अपृर्णोङ्क ३०००० की उपेचा कर दी है, इसलिए उसके पास अधिमासों का कोई अपूर्णीङ्क नहीं । इन १,१⋲६,३३२ ग्रधिमासों को ३⊏,⋲२३,२७२ सौर मासेां में बढ़ाने से ४०,११-६,६०४ चान्द्र मास, या १,२०३,५⊏८,१२० चान्द्र दिन बनने हैं। ४१ से गुणा करने से १३,२३-६,४६-६,३२० होते हैं; इनको १११,५७३ पर भाग देने से ११८,६६१ १०४४६७ या ११८,६६२ प्राप्त होते हैं। इनको १३,२३-६,४६-६, ३२० में से घटाने से १३,२३-६,३५०,६५⊏ रहते हैं, जिनको ७०३ पर भाग देने से ऊनरात्र-दिनों की संख्या १८,८३२, ६४६ ^{४२°}निकलती है। अतएव ऊनरात्र दिनों का अपूर्णाङ्क ५२० है, जो कि इस रीति के कर्ता द्वारा गृहीत,श्रर्थात् ^{१९४} के वहुत निकट है। चान्द्र दिनों में से ऊन-रात्र दिन घटाने से नागरिक दिनों की संख्या के रूप में हमें १.१८४, ७५५,४७४ मिलते हैं जो कि ७ पर विभाज्य हैं। अतएव, क्योंकि

चतुर्युग के पहले अन्तिम दिन सेामवार था, इसिलए इस गणना-रम्भ के पहले अन्तिम दिन भी सेामवार है, और इस गणनारम्भ के वाद से वीते हुए दिनें की संख्या को ७ पर भाग देनें से एक ऐसा अवशेष निकलता है जो, मङ्गलवार को १ गिन कर, सप्ताह-दिन को दिखलाता है। इस गणनारम्भ का प्रथम दिन जूलियन काल के दिन १, २०५,५२० के अनुरूप है (Schram)।

पृष्ठ ६८ पंक्ति १७—यह वात श्रासानी से समक्त में श्राजाती है कि यह रीति यवन-सिद्धान्त क्यों कहलाती है। यह मान लिया गया है कि एक श्रिधमास ३२ ु या २२६ सीर मासों में पूरा होता है। श्रव २२६ सीर मासों में पूरा होता है। श्रव २२६ सीर मास ६ सीर वर्षों के बराबर हैं। इसलिए यह रीति यवनों (यूनानियों) के उन्तीस वर्षों के कालचक का श्रयोग भासती है।

पृष्ठ ६-६ पङ्कि ५-—३२ मास १७ दिन ८ घटी श्रीर ३४ चपक श्रीर कुछ नहीं, क्षेवल ३२ ^४ मासीं को कहने का एक दूसरा ढँग है।

पृष्ठ ६ स्पंक्ति ११ — नागरिक दिनों की संख्या १ स्२० स् हैं; ७ पर भाग देने से २ भ्रवशेप रहता हैं। क्योंकि इस रीति में (देखो पृष्ठ ६८ पङ्कि ४ पर टोका) मङ्गलवार की १ गिना जाता है, इसलिए यह हमारी मान-तिथि के पूर्व थ्रान्तिम दिन बुधवार ठहरा देती हैं। १ स्२,० स्६ को १, स्०५,५ स्० में जोड़ने से पहली चैत्र के तौर पर हम स्५३ पाते हैं, जो कि, जैसा कि होना हो चाहिए, जूलियन काल का दिन २,० स्७,६ ६६ हैं (Schram)।

पृष्ठ ६ ६ पंक्ति १ ६ --- श्रल हरकन--- इस पुस्तक का उल्लेख केवल इसी वाक्य में हुन्ना है। प्रन्थकार इसे पञ्चाङ्ग, 🔑 श्रथित नचत्र-विद्या,

फिलित-ज्योतिष, धीर काल-गणना-सम्बन्धी तालिकाओं और गणनाओं का संग्रह कहता है। यह कोई मीलिक अरवी पुस्तक थी, या संम्छत से धन्दित थी. या इसका मूल क्या था, इसका हमें प्रन्यकर्का सं कुछ भी पता नहीं चलता। यह शब्द धहर्गण का अरबी रूपान्तर प्रतीत होता है। श्रलवेरूनी इस पुस्तक से एक संवत् का परिसंख्यान डद्धृत करता है जिसका गणनारम्भ फ़ारसी संवत् के गणनारम्भ से ४०, ०८१ दिन पीछे होता है, और इसकी तुलना मान-तिथि के साथ करता है (पृष्ठ ७०)।

पृष्ठ ६ स् पंक्ति २३ — यदि यह गणनारम्भ संवत् यज्दिजिर्द के गणनारम्भ से ४०, ००१ दिन बाद ग्राया ते। यह संवत् ६६४ शककाल की पहली चैत्र को ग्रायगा; परन्तु बात ऐसी नहीं। सन् १ ६० के शावान मास की पहली वैशाख ७३१ के ग्रारम्भ के ग्रातुक्षप है। क्योंकि ७२ वर्षों को घटाना है, इसलिए हम वैशाख ६६३ पर, ग्रायँगे, ग्रीर वर्ष के ग्रादि से ग्रारम्भ करने के लिए,गणनारम्भ को चैत्र ६६४ तक स्थित कर देना ग्रावश्यक है। परन्तु इसका कुछ महत्व नहीं, क्योंकि हम दिखायँगे कि श्रलबेक्ती यहाँ फिर इस रीति को ठीक तै। पर नहीं समभा (Schram)।

पृष्ठ ७० पंक्ति २—ये देानें। तिथियाँ दिनों तक नहीं मिलतीं। पहली फ़रवेरदिन माह यज़्दिजिई १६ वीं जून ६३२ के अनुरूप है; '४०,०८८ दिन पीछे सोमवार, १२ वीं मार्च ७४२ था। इघर यज़्दिजिई के सन् ११० की २१वीं दैमाइ रविवार, ११ वीं मार्च ७४२ के अनुरूप है। परन्तु स्वयं तिथि के अशुद्ध होने के कारण इसका कुछ महत्व नहीं (Schram)।

पृष्ठ ७० पंक्ति ४ —क्योंकि इस रीति में गुणन ग्रीर विभाजन बनाने-वाली संख्याएँ पञ्चसिद्धान्तिका (पृष्ठ ६८) की संख्यार्थ्यों से श्रमित्र हैं, इसलिए हम वहाँ दिये हुए भ्रादेशों के श्रतुसार श्रिरों का हिसाब लगा सकते हैं। श्रल-हरकन की विधि का गणनारम्भ सन् १५७ के शावान मास का छारम्भ है। परन्तु यह तिथि वैशाख ७३५ शककाल को आरम्भ को अनुरूप है। अतएव इस तिथि को लिए हमें निम्न-लिखित गणना चाहिए--४२७ को ७३५ वर्ष थ्रीर १ मास में से घटाने से, ३०८ वर्ष १ मास, या ३६६७ मास प्राप्त होते हैं; ३६६७ को ७ से गुणा करने श्रीर २२८ पर भाग देने से अधिमास मासों की संख्या ११३ के मिलती है; ११३ अधिमास महीने का ३६-६७ सैार मासों में योग करने से ३८१० चान्द्र मास, या ११४, ३०० चान्द्र दिन निकलते हैं। इस संख्या को ११ से गुणा करने से १, २५७, ३०० होता है; हम ५१४ का योग करते हैं जिससे १, २५७, ⊏१४ हो जाते हैं; इमको ७०३ पर भाग देने से ऊतरात्र दिनों की संख्या१७५६ <mark>१४७ निकलती है । यदि, वास्तव में, यह गग्र-</mark> नारम्भ सचा गणनारम्भ हो, ते। इमारे गणनारम्भ के लिए जिन संख्यात्रों का प्रयाजन है वे सव हमें मिल जानी चाहिए। परंतु हमें ग्रन्तर में प्रदेश मास बढ़ाना है। इसलिए ये प्रदेश मास, जिनका बढ़ाना सदैव भ्रावश्यक है, गणनारम्भ में से पहले अवश्य घटा देने चाहिएँ जिससे यह शेपोक्त ७२ वर्ष पीछे ना पड़ता है। वर्ष या ⊏६४ सौर मासें। को ७ से गुणा करने श्रीर २२⊏ पर भाग हेने से २६^{१२०} ग्रिधिमास महीनें की संख्या प्राप्त होती है। प्रदेश सार मासी के साथ मिलकर प्रस्० चान्द्र मास या २६,७०० चान्द्र दिन होते हैं, जो ११ से गुणा करने थ्रीर ७०३ पर भाग देने से ४१७ एक अनरात्र दिन देते हैं। श्रतएव हमें पहले मालूम की

हुई संख्याच्रों में से २६ $^{120}_{232}$ ग्रिधमास महीने ग्रीर ४१७ $^{488}_{203}$ ऊनरात्र दिन घटाना है। तब इमारे सच्चे गणनारम्भ में अन्तर्निरूढ़ श्रधि-मास महीनें की संख्या ११३ $- 2\xi \frac{130}{55} = 5\xi \frac{23}{55}$ या काफ़ी दुरुस्ती के साथ श्रपूर्णाङ्क के विना ८७ श्रीर ऊनरात्र दिनेां की संख्या १७८६: $\frac{180}{100}$ -8१७ $\frac{486}{100}$ = १३७१ $\frac{201}{100}$ होगी। इसिलिए ग्रिधिमास सहीनें। में कोई श्रपृर्णोङ्क नहीं वढ़ाना, किन्तु ऊनरात्र दिनें। में $\frac{309}{1002}$ या लगभग $\frac{99 \times 25}{1002}$ ग्रवश्य वढ़ाना चाहिए। इसलिए $\frac{99}{1002}$ से गुणा करने के पहले हमें श्रवश्य २८ (३८ नहीं) बढ़ाने चाहिएँ। पहले गणनारम्भ के ११४, ३०० चान्द्र दिनों में से ७२ वर्षों के २६, ७०० चान्द्र दिन कम कर देने से ८०, ६०० चान्द्र दिन रह जाते हैं। इसलिए १३७१ ऊनरात्र दिन घटाने से ८६, २२५ नाग-रिक दिन रहते हैं। इनको ७ पर भाग देने से ३ अवशेप वचता ग्रतएव इस गणनारम्भ के पृर्व ग्रन्तिम दिन गुरुवार है, श्रीर इस रीति के गणनारम्भ से लेकर वीते हुए दिनों की संख्या, यदि उसे ७ पर भाग दिया जाय तेा, शुक्रवार को १ मानकर गिनने से, सप्ताह-दिवस को दिखानेवाला श्रवशेप दंती है। इस गणनारम्भ का पहला दिन जूिलयन काल के दिन १,स्६१,⊏१स के श्रमुरूप है (Schram)। पृष्ठ ७० पंक्ति १३—यह २८ होना चाहिए, ३८ नहीं (पूर्ववर्ती

पृष्ठ ७० पंक्ति १३---यह २८ होना चाहिए, ३८ नहीं (पूर्ववर्ती टीका देखिए) (Schram)।

पृष्ठ ७० पंक्ति १७—यदि हम तिथि से पूर्व श्रन्तिम दिन का सप्ताह-दिन नहीं, वरन् स्वयं तिथि का सप्ताह-दिन मालुम करना चाहते हैं तो हमें श्रवश्य १ वढ़ाना चाहिए।

पृष्ठ ७० पंक्ति १८-यहाँ शुक्रवार की सप्ताह का प्रथम दिन समभा

गया है, भारतीय पुस्तकों के सदश, रिववार की नहीं। इसका सङ्केत प्रवश्य हो जाना चाहिए था (Schram)।

पृष्ठ ७० पंक्ति २०—अलहरकन की इस रीति पर अलवेकनी की टिप्पणियाँ कदाचित् उसकी रचना का निर्वलतम भाग हैं। उसकी पहली ही टिप्पणी से प्रकट होता है कि समत्र गणना को समफने में उसे पूर्ण आन्त हुई हैं। यह रीति विलक्कल ठीक है. क्येंकि जिन वहत्तर वर्षों के साथ इसका आरम्भ होता है वे सौर हैं। यदि वे, जैसा कि अलवेकनी ने मान लिया है, चान्द्र हों, श्रीर शेष मास भी, जैसा कि उसने समभा हैं, चान्द्र हों, तो गणना सर्वथा निरर्थक हो जायगी; क्योंकि अधिमास महीनों का मालूम करना उस संख्या को मालूम करने के सिवा श्रीर कुछ नहीं जिसका जोड़ना सौर मासों को चान्द्र मासों में बदलने के लिए आवश्यक है। परन्तु जब मास पहले हां चान्द्र हैं, तो फिर उनको दुवारा चान्द्र वनाने के लिए उनमें कोई चीज़ कैसे जोड़ा जा सकती है १ (Schram)।

पृष्ठ ७० पंक्ति २४—स्वयं रीति को विषय में उसकी टिप्पणी भी वैसी ही भ्रान्त है जैसा कि उसका दृष्टान्त : जो भी व्यक्ति पृष्ठ ६-६ पर हो हुई रीति की परीचा करेगा उसे यह अवश्य रपष्ट हो जायगा कि इन शव्हों (पंक्ति ५) ''इनमें वे मास जोड़ दो जो सन् १०० को शावान की १ली भ्रीर उस मास की १ली के वीच व्यतीत हुए हैं जिसमें तुम दैवयोग से हो" से केवल सौर मास ही अभिप्रेत हो सकते हैं। अन्यकर्ता ने ''पहली वैशाख ७३५" कहकर आद्य गणनारम्भ को भारतीय पश्चाङ्ग में स्थिर करने के वदले ''१ शावान १-६०" कहकर इसको अपने पश्चाङ्ग में स्थिर किया। इस अकिश्वित्कर आकरिसक अवस्था के कारण ही अल-, वेस्ती ने यह समभ लिया कि उसे चान्द्र मासों में अन्तर लोना है,

क्योंकि ग्ररबी पश्चाङ्ग में केवल चान्द्र मास होते हैं। डसने यह नहीं देखा कि गणना के इस भाग में चान्द्र मास सर्वथा प्रसम्भव हैं। वास्तव में, उदाहरण में, वह ग्रन्तर को चान्द्र मासों में लेता है, क्योंकि पहली शाबान १-६७ ग्रीर पहली रच्वी १. ४२२ के बीच २६-६५ चान्द्र मास हैं, ग्रीर इन २६-६५ चान्द्रमासों में वह ८६४ मास जोड़ता है जिनको वह जानता है कि वे सौर हैं। तब वह इन सब मिश्रित मासों को, जिनका ग्रिधकतम ग्रंश पहले ही चान्द्र है, चान्द्रमासों में बदलता है, मानों वे सब सौर हों, ग्रीर ग्रन्त को उसे परिणाम को निरर्थक देखकर ग्राह्मर्थ होता है, ग्रीर वह इस रीति का संशोधन करने का यून करता है। इस वात में एक मात्र देश यह है कि वह रीति की नहीं समभा।

यदि हम अपनी मान-तिथि, अर्थात् पहली चैत्र स्थ्र शककाल की ध्रवस्था में, अलहरकन की पद्धित का निदर्शन करना चाहें, तो हमें इस प्रकार किया करनी चाहिए—स्थ्र वर्षों में से ७३५ वर्ष १ मास घटाने से हमें अन्तर के रूप में २१७ वर्ष ११ मास या २६१५ सीर मास मिलते हैं; इनमें द्विष्ठ सीर मास जोड़ने से ३४७६ सीर मास बनते हैं। इनको ७ से गुणा करने और २२८ पर भाग देने से अधिमासों की संख्या के रूप में १०६ १८५ प्राप्त होते हैं; १०६ ध्रिष्ठमासों की ३४७६ सीर मासों में जोड़ने से, ३५८५ चान्द्र मास, या १०७, ५५० चान्द्र दिन प्राप्त होते हैं। इम २८ जोड़ते ध्रीर १०७, ५०८ को ११ से गुणा करके १, १८३, ३५८ प्राप्त करते हैं। इस पिछली संख्या को ७०३ पर भाग देने से ऊनरात्र दिनों की संख्या १६८३ निकलती है। १६८३ ऊनरात्र दिनों को १०७, ५५० चान्द्र दिनों में से घटाने से, १०५, ८६० नागरिक दिन प्राप्त

होते हैं। पहलो चैत्र स्प्र३ का सप्ताइ-दिन मालूम करने के लिए हम १ जोड़ते हैं, धौर ७ पर भाग देने से ७ अवशेष रहता है। क्यांकि यहाँ शुक्रवार को १ माना गया है, इसलिए ७ गुरुवार के अनुरूप है, और पहलो चैत्र स्प्र३ गुरुवार पाई गई है। १०५, ५६७ को १, स्ट१, ८१६ में जोड़ने से पहलो चैत्र संवत् स्प्र३ के लिए, जैसा कि चाहिए, जूलियन काल का दिन २, ०६७, ६८६ होता है (Schram)।

पृष्ठ ७१ पंक्ति १६—संशोधन भी वैसा ही मत्येतर है जैसा कि स्वयं उदाहरण था। २५, ६५८ दिन य उद्दिजिई के गणनारम्भ के ४०, ०८१ दिन वाद पड़नेवाले गणनारम्भ से लेकर पहलो शावान १६७ तक गिने जाते हैं। किन्तु २५, ६५८ दिन वरावर हैं ८७६ प्रस्वी मास, या ७३ वर्ष ग्रीर ३ मास के। फिर, वह दुवारा ग्रन्तर को चान्द्र मासों में लेता है, जिससे अब संशोधित पद्धित में उसके पास सिवा चान्द्र मासों के श्रीर कुछ नहीं, इनको वह फिर चान्द्र मासों में बदलता है, मानों वे पहले सार थे। अतएव वह एक ऐसी संख्या प्राप्त करता है जो कि पूर्णतः सत्येतर है, परन्तु वह उसे सत्य समभता है, क्योंकि पिछन्ने उदाहरण में वह १ जोड़ने के स्थान में १ घटाकर एक नवीन दे।प करता है। इस प्रकार भिन्न-भिन्न दोपों के घाकिस्मक रूप से इकट्ठा हो जाने से वह दैवयोग से एक ऐसा सप्ताइ-दिन पा लेता है जो हमारी मान-तिथि के पूर्व के दिन के अनुकूप है (Schram)।

पृष्ठ ७२ पंक्ति ५—क्योंकि इस रीति के गुणनों ख्रीर विभाजनों का समाधान पृष्ठ ४६,४७,४८ ख्रीर ४६की टीकाओं में किया जा चुका है, इसिलए हमें यहाँ उन ध्रुव संख्याओं को ही जताना है जो इस गणना-रम्भ में अन्तर्निरुढ़ हैं। गणनारम्भ ८५४ शककाल है, जो कि कल्प

के संवत् १, र७२, र४८, ०३३ के अनुरूप है। १, र७२, र४८, ०३३ को १२ से गुणा करने से, हमें २३, ६७५, ३७६, ३-६६ सीर मास प्राप्त होते हैं, जिनको कल्प के अधिमासी, १, ५-६३, ३००, ०००, से गुणा करने, ग्रीर कल्प केसीर मासेां, ५१, ८४०, ०००, ००० पर भाग देने से श्रिधमासों की संख्या के रूप में ७२७, ६६१, प्-ट७ १५६३ साग-फल प्राप्त होता है। ७२७, ६६१, ५-८७ ग्रिध-मासी को २३, ६७५, ३७६, ३-६६ सीर मासी में जोड़ने से २४. ४०३, ०३७; स्ट३ चान्द्रमास या ७३२, ०स्१, १३८, ७८० चान्द्र दिन होते हैं। इस पिछलो संख्या को कल्प के ऊनरात्र दिनीं, ं२५, ०⊏२, ५५०, ००० के साथ गुणा करने, ग्रीर कल्प के चान्द्र दिनों, १, ६०२, ६६६, ०००, ००० पर भाग देने से ऊनरात्र दिनों की संख्या ११, ४५५, २२४, ००० ३४७४८ निकलती है। ४५५, २२४, ००० ऊनरात्र दिनों को ७३२, ०-६१, १३-६, ७-६० चान्द्र दिनों में से घटाने से कल्प के आरम्भ से लेकर इस गणना-रम्भ तक व्यतीत हुए नागरिक दिनों की संख्या ७२०, ६३५, ६१५, ७५० निकलवी है, और इस संख्या की ७ पर साग देने से अवशेष के रूप में ० रह जाता है। इसलिए, क्योंकि कल्प के पूर्व अन्तिम दिन शनिवार था (देखा पृष्ठ ३७ पंक्ति ८); इसलिए इस कल्प के पहले भी भ्रन्तिम दिन शनिवार है, थैं।र इस गणनारम्भ से लेकर वीते हुए दिनों की कोई संख्या, यदि उसे ७ पर भाग दिया जाय, अपने श्रवशेष से, रिववार को १ मानकर गिने हुए, सप्ताह-दिन की दिखाती है। इस गणनारम्भ में अन्तर्निरूढ़ अधिमासें का अपू-

माङ्कि $\frac{\xi 8 \xi \xi}{98800}$ पाया जा चुका है। श्रव $\frac{\xi 8 \xi \xi}{98800}$ वरावर है $\frac{\xi \xi 98800}{\xi \xi}$

या बहुत लगभग $\frac{28}{64}$ को; इसलिए ६५ पर माग देने से पहले हम २६ जे। इते हैं। उनरात्र दिनों का अपूर्णाङ्क $\frac{280847}{346222}$ है। अव

फिर $\frac{3808 - 9}{3863 + 20}$ बराबर है $\frac{6 - \sqrt{38632}}{903}$ या लगभग $\frac{6 - 6}{903}$ के; इस-

इस गणनारम्म का पहला दिन जूलियन काल के दिन २,०६१, ५४१ से मिलना है।

पृष्ठ ७३ पंक्ति ७—इस पद्धित में पहले सूर्य श्रीर चन्द्र के मध्यम याम्योत्तर वृत्त का अन्तर मालुम किया जाता है। संख्याएँ पुलिस की हैं। एक चतुर्युग में ४, ३२०, ००० परिभ्रमण सूर्य के, श्रीर ५७, ७५३, ३३६ चान्द्र मासों की संख्या है। प्रत्यंक चान्द्र मास में चन्द्रमा सूर्य से एक परिभ्रमण या ३६० ग्रंश (छिप्रो) बढ़ जाता है। ५३, ४३३, ३३६ को सीर वर्ष ४, ३२०, ००० पर भाग देने से हम एक सीर वर्ष के चान्द्र मासों की संख्या १२ ३२०००० पर भाग देने से हम एक सीर वर्ष के चान्द्र मासों की संख्या १२ १३२००० पाते हैं। इसिलए प्रत्यंक सीर वर्ष में चाँद सूर्ज से १२ १३२००० परिभ्रमण वढ़ जाता है।

पूर्ण परिश्रमणों की छोड़कर, जिनमें कोई स्वार्थ नहीं, चन्द्रमा सूर्य से $\frac{122000}{360000}$ परिश्रमण, या, जो कि एक ही वात है, १३२ $\frac{0000}{3000}$ श्रंश वढ़ जाता है। श्रव $\frac{0000}{1000}$ श्रंश वढ़ जाता है। श्रव $\frac{0000}{1000}$ श्रंश वरावर हैं ४६ $\frac{60}{100}$ या ४६ $\frac{28}{80}$ कला के। इसलिए प्रत्येक सौर वर्ष में चन्द्रमा सूर्य से १३२

ग्रंश ४६ के कला वढ़ जाता है। वर्षों की संख्या की १३२ ग्रंश ४६ $\frac{38}{20}$ कला से गुगा करने से हमें इन श्रंशों की संख्या मिल जाती है जा निर्दिष्ट अन्तर में चन्द्रमा सूर्य से अधिक बढ़ गया है। अब यदि इस गणनारम्भ के आदि में सूर्य और चन्द्र इकट्टे होते, तो यह सूर्य ध्रीर चन्द्र के मध्यम याम्ये। तर रेखांश का श्रन्तर परन्तु क्योंकि यह वात केवल चतुर्युग के क्रारम्भ ही में घी, ग्रीर हमारे गणनारम्भ के चण में नहीं, इसलिए सूर्य ग्रीर चन्द्र के रेखांशों के वीच भ्राद्य अन्तर है, जिसको भ्रवश्य जेव्हना चाहिए। हमारा गणनारम्भ, या संवत् ८२१ शककाल, चतुर्युग के संवत् ३,२४४,००० के भ्रतुरूप है। ३, २४४,००० की चान्द्र मासी की संख्या ४३,४३३,३३६ से गुणा करने, श्रीर सीर वर्षी की संख्या ४,३२०,००० पर भाग देने से, हम देखते हैं कि इन ३,२४४,००० वर्षों में चन्द्र ने सूर्य से ४०,१२४,४७७ ३१२ परिश्रमण श्रविक किये। फिर पूर्ण परिश्रमणों को छोड़कर हम देखते हैं कि हमारे गणनारम्भ के चण में चन्द्रमा सूर्य से ^{३६०} परिश्रमण या ११२ ग्रंश ग्राग था। लिए ये ११२ ग्रंश अवश्य जोड़े जाने चाहिएँ, ग्रीर इस रीति की सभी संख्याओं का समाधान इसमें मिल जाता है। हमारी मान-तिथि के लिए परिणाम, ३५८°२४१' ४६", उन अंशों, कलाओं और विपलों की संख्या है जो कि चन्द्रमा सार संवत् ८२१ के आरम्भ के समय, अर्घात् उस समय जव कि सूर्य मेषराशि में प्रवेश करता है, सूर्य से आगे हैं। क्योंकि चान्द्र-सौर वर्ष के आरम्भ में सूर्य और चन्द्र की श्रवश्य प्रहयुति हुई होगी, इसलिए चान्द्र-सौर वर्ष को श्रारम्भ से उतना अन्तर पहले हैं जो चन्द्रमा के लिए सूर्य से ३५८

४१' ४६" बढ़ जाने के लिए ठीक पर्याप्त था। चन्द्रमा प्रत्येक चान्द्र मास या ३० चान्द्र दिनों में ३६० ग्रंश प्राप्त करता है, इसिखए वह प्रत्येक चान्द्र दिन में ३०° प्राप्त करता है। ग्रतएव ३५८° ४१' ४६" को १२ पर भाग देने से हमें उतने चान्द्र दिन ग्रीर ग्रपूर्णोङ्क मिलते हैं जितने कि चान्द्र-सीर वर्ष सीर वर्ष के पहले ग्रारम्भ हुन्ना था। चान्द्र दिनों के ग्रपूर्णोङ्कों को घटियों ग्रीर चपकों में बदल दिया जाता है। इससे हम पाते हैं कि चान्द्र-सीर वर्ष सूर्य के मेपराशि में प्रविष्ट होने के २६ दिन, ५३ घटी, २६ चपक पहले ग्रारम्भ हुन्ना था। यह पृष्ठ ४० पङ्कि ४१ पर पाये हुए ग्रधिमास के ग्रपूर्णोङ्क के श्रतुरूप है। 'क्योंकि भुश्व श्रीमास भी २६ दिन ५३ घटी २६ चपक के बरा-बर है। संख्या २७ दिन २३ घटो २६ चपक जो वह देता है, पृष्ठ ७४ पङ्कि २ वह ३५८° १४' ४६" को नहीं, वरन ३२८° ४१' ४६" को १२ पर भाग देने से प्राप्त होती है।

पृष्ठ ७२ पङ्कि १६—अरवी हस्तलेख में ३५८ के स्थान में ३२८ है। पृष्ठ ७४ पङ्कि ६—यह संख्या १३२ ४६ $\frac{38}{20}$ है, श्रीर १३२ ४६ $^{'}$ नहीं (जैसा कि श्ररवी हस्तलिखित प्रति में है)। इस लिए वर्षांश्र (portio anni) ११° ३ ५२ $^{''}$ ५० $^{''}$ नहीं, वरन ११ दिन ३ घटी ५३ चपक २४ $^{''}$ है: श्रीर मासांश (portio mensis) \circ ५५ $^{''}$ २४ $^{''}$ नहीं, वरन \circ दिन ५५ घटी १६ चपक २७ $^{'''}$ है।

इस गणना का कारण यह है--एक वर्ष या १२ सौर मासें।

में चन्द्रमा सूर्य से १३२° ४६ ३४ वढ़ जाता है। क्योंकि वह प्रत्येक
चान्द्र दिन में १२ अंश प्राप्त करता है, इसिलए इन अंशों का वारहवाँ भाग उन चान्द्र दिनों श्रीर उनके अपूर्णाङ्कों के योगफल,

श्रयांत्, श्रिधमास दिनें। श्रीर उनके श्रपृणां क्लों के योगफल, को दिखायगा जो सीर वर्ष में ३६० से श्रिधक हैं। एक सीर मास में ० श्रिधमास दिन ५५ घटी १-६ चषक २७" होने से, सौर मासों की वह संख्या जिनमें एक श्रिधमास महीना या ३० चान्द्र दिन पृरे होते हैं ३० दिनों को ० दिन ५५ घटी १-६ चषक २७" पर भाग देने से पाई जायगी। इससे २ वर्ष ८ मास १६ दिन ३ घटी ५५ चपक निकलते हैं।

पृष्ठ ७४ पङ्कि ४ — यहाँ श्रवश्य बहुत से श्रन्तरों की कीड़ा जा गया है, क्योंकि इस पृष्ठ की पहली पंक्तियों का कुछ भी अर्थ नहीं निकलता। जिस स्नत से श्रर्थात् करणसार के श्रर्या श्रनुवाद से, श्रम्थकार ने यह जानकारी लो है, में सममता हूँ उसी का बहुत सा भाग कीड़े जा गये थे।

पृष्ठ ७४ पंक्ति १२—यह गणना निम्नलिखित हैंग से होनी चाहिए—कलियुग के दिनों की संख्या की कल्प के नचत्र-चकों से गुणा करके कल्प के नागरिक दिनों अर्थात् १,५७७ ६१६,४५०,०००,पर भाग दिया जाता है। इससे हमें किलयुग के आरम्भ से लेकर जो समय व्यतीत हुआ है उसमें किसी नचत्र ने जितने परिश्रमण और परिश्रमण का अंश पूरा किया है मालुम हो जाता है। परन्तु किलयुग के आरम्भ में सभी बहों की युति नहीं थी; यह बात केवल कल्प के आरम्भ में ही थी। इसलिए किलयुग के आरम्भ से परिश्रमणों के जो अप्रृणीङ्क बह ने बनाये थे उनमें स्वयं इस आरम्भ पर इसकी स्थिति, अर्थात् उस परिश्रमण का अपूर्णाङ्क जो प्रत्येक बह किलयुग के आरम्भ में रखता था, अवश्य जोड़ना चाहिए और पूर्ण परिश्रमणों को उनसे कोई लाभ न होने के कारण, छोड़ देना चाहिए। परन्तु ब्रह्मगुप्त कल्प के नागरिक दिनों पर भाग देने से पहले इन संख्याओं का

योग करता है, ग्रीर यह विलक्कन स्वामाविक है। इस क्रिया में दोनों अपूर्णाङ्कों का भागहार एक ही है। इस्रालिए जिसे वह ष्राधार कहता है वह किलयुग के आरम्भ में प्रत्येक प्रह का अपूर्णाङ्क गुणित कल्प के नागरिक दिन होना चाहिए; परन्तु उसने भारी भूल की है। श्रपूर्णाङ्कों को करूप के नागरिक दिनों श्रर्थात् १, ५७७, ६१६, ४५०,००० से गुणा करने के स्थान में उसने उनकी कल्प के वर्षों अर्थात् ४,३२०,०००,००० से गुणा कर दिया है। इसिनए पृष्ठ ७८ श्रीर ७६ पर श्रावारों के रूप में दो हुई सभी संख्याएँ सर्वधा भ्रान्त हैं। प्रत्येक शह के जिए अपूर्णाङ्क श्रीर प्रावार मालूम करने के लिए हमारे पास यह गणना हैं — कल्प के आरम्भ से लेकर कलियुग के आरम्भ तक १, ६७२, ६४४, ००० वर्ष व्यतीत हुए हैं; इसलिए कलियुग के ब्रारम्भ में प्रहों की श्वितियाँ मालूम करने के लिए हमें प्रत्येक प्रह के परिश्रमणों की १, ५७२. ६४४, ००० से गुणा करना, श्रीर उनकी कल्प के वर्षों ४,३२०,०००,००० पर भाग देना चाहिए। इन दोनों संख्याश्रों का सामान्य हार ४३२,००० है, इसलिए हम प्रत्येक यह के परिश्रमणों की ४५६७ से गुणा करते, श्रीर उनकी १०,००० पर भाग देते हैं। इससे हमें कित्तयुग के श्रारम्भ में ब्रह श्रकहरे प्रशं के लिए हमारी गणना की स्थिति मालूम हो जायगो। इम प्रकार है---मङ्गल के लिए, २,२-६६,⊏२८,५२२ परिश्रमणों की ४४६७ से गुणा श्रीर १०,००० पर माग देने से १,०४८,स६१, ५-५ ६६७४ परिश्रमण प्राप्त होते हैं; इसलिए कलियुग के श्रारम्भ में मङ्गल का स्थान परिश्रमण का है ।

बुध को लिए, १७,६३६,८६८,८८४ परिश्रमणों को ४५६७ से सुणा करने, श्रीर १०,००० पर भाग देने से ८,१६१, ८२७,४३५ हहरू परिश्रमण निकलते हैं; इसलिए बुध का स्थान हिश्ट परिश्रमण है।

वृहस्पति के लिए, ३६४,२२६,४५५ परिश्रमणों को ४५७६ से गुणा करने श्रीर १०,००० पर भाग देने से १६६, ३४२, २२१ ६६८४ परिश्रमण निकलते हैं, इसलिए उसका स्थान ६६८४ परिश्रमण है।

शुक्र के लिए, ७,०२२, ३८६, ४६२ परिश्रमणों की ४५६७ से गुणा करने श्रीर १०,००० पर भाग देने से ३,२०७,१२५,२८० १६६४ प्राप्त होते हैं; इसलिए उसकी स्थित १००० परिश्रमण है।

शिन के लिए, १४६, ५६७, २६८ परिश्रमणों को ४५६७ से गुणा करने और १०,०-० पर भाग देने से ६६,६३७, २८४ $\frac{\epsilon\epsilon\epsilon}{9000}$ परिश्रमण प्राप्त होते हैं; और उसका स्थान $\frac{\epsilon\epsilon\epsilon}{90000}$ परिश्रमण है।

सूर्य के उच्चस्थान (apsis) के लिए, ४८० परिश्रमणों की ४५६७ से गुणा करने श्रीर १०,००० पर भाग देने से २१६ २१६० परिश्रमण है। परिश्रमण प्राप्त होते हैं; श्रीर उसकी स्थिति २१६० परिश्रमण है।

चन्द्रमा के 'उच्चस्थान' के लिए, ४८८; १०५,८५८ परिश्रमणों को ४४६७ से गुणा करने थीर १०,००० पर भाग देने से २६२, ६१७, ६४५ ३४८६ १००० परिश्रमण प्राप्त दोते हैं; थीर इसका स्थान ३४८६ परिश्रमण है। चन्द्रमा के पात (nod) के लिए, २३२,३११, १६८ परिश्रमणों को ४५६७ से गुणा करने थीर १०,००० पर भाग देने से १०६,०-६६,५१० ^{४२,५६} परिश्रमण प्राप्त होते हैं; श्रीर इसकी स्थिति ^{४२,५६} परिश्रमण है।

अव प्रत्येक यह की स्थिति की १,५७७,६१६,४५०,००० से गुणा करने से हमें अकहरे प्रहों के लिए निम्नलिखित आधार प्राप्त होते हैं—

मङ्गल के लिए, १,५७३,८१३,८६७,२३०।

बुध " १,५६६,५५५,४५१,५६०।

वृहस्पति " १,५७५,५४-६,५७५,३२५।

ग्रक '' १,५७२,२३५,५५०,७⊏०।

शनि " १,५७२,५५१,५३४,०७०।

सूर्य के उचस्यान के लिए ३४०,८२६,६५३,२००। चन्द्रमा के उच्च स्थान " ५५०,०६१,६७४,४७०।

राहु " " " ६७१,५६१,२४१,१२० (Schram)।

पृष्ठ ८८ पंक्ति २—सन् १६१ हिजरी—पृष्ठ १५ के अनुसार सन् १५४ हिजरी था।

पृष्ठ - १४--- महें। के भ्रमण-पथें। के साथ तुलना करे। सूर्यसिद्धान्त १२. - ६० टिप्पणी।

पृष्ठ ६८—इन पृष्ठों को अरवी परिभाषा के सम्बन्ध में, यह वात ध्यान देने योग्य है—

- (१)الفطرال का अर्थ है सचा अन्तर = संस्कृत मन्दकर्ध।
- (२) القطرالقرم का अर्थ है छाया के सिरे की सच्ची तूरी; छीर
- (३) Sinus totus جيب الكل = संस्कृत त्रिजीन या त्रिज्या का अर्थ है तीन राशियों या جوب अंशों की त्रिज्या, अर्थात् ज्यासार्ध।

पृष्ठ ६६ पंक्ति ३—त च = ह धके स्थान में अरवी हस्तलेख में क च है, जिसका डाक्टर श्रम (Schram) ने संशोधन कर दिया है। पृष्ठ १०१ पंक्ति ४—कीड़े के खाये हुए स्थान में श्रवश्य इस प्रकार का पाठ होगा—

"क्योंकि क च की स्मृति में रक्खे हुए हार पर भाग देना चाहिए।" (Schram)।

पृष्ठ १०४ पंक्ति ७—यह श्रीर इसके वाद के दो वचन स्पष्ट नहीं। ऐसा प्रतीत होता है कि श्रलवेक्ष्मी विषय को नहीं समफा, क्योंकि छाया न ता सबसे बड़ो, न मध्यम, वरन सच्ची छाया है; श्रीर जिस छाया में से घटाना है, श्रशीत् १५८१, वह पृथ्वी के व्यास के सिवा श्रीर कुछ नहीं। यह व्यास भी न मध्यम, न महत्तम, वरन सदा एक सा है (Schram)।

पृष्ठ १०५—प्रल ख़्वारिज़्मी का यहाँ श्रीर दूसरे भाग में (प्रह्यों के विविध वर्णों के सम्बन्ध में) उल्लेख हुआ है। फ़िहरिस्त पृष्ठ १४७ के अनुसार उसने सिन्दहिन्द (ब्रह्मसिद्धान्त) का एक संचेप रचा था। वह वीजगणित पर एक पुस्तक के कर्ता के रूप में प्रसिद्ध है। इस पुस्तक का सम्पादन श्री० रेाज़न (लण्डन, १८३१) ने किया है। तुलना करें। L. Rodet, L 'Algebre d' Alkhwarizmi et les Methodes Indienne et Grecque "Journal Asiatique", 101 (1878) pp. 5 seq.

पृष्ठ १०-६--- दे। स्र्यं, दे। चन्द्र, इत्यादि -- यह सिद्धान्त तथा शब्द महत्ती, (ध्रुव तारे के लिए एक नाम) जैन-मूलक है। Cf. Colebrooke Essays, ii, 201.)

पृष्ठ १११--नचत्रों की इस तालिका के साथ तुलना कीजिए डाक्टर थोवा (Thibaut) के "त्रहागुप्त इत्यादि के श्रतुसार विभिन्न नचत्रों को वनानेवाली तारकार्थ्यों की संख्या'' पर निवन्ध, "दि इण्डियन एण्टिक्वेरी'', १८८५, पृ० ४३; के साध; एवं कोलबुक, "एसेज़", ii, २८४, तथा सूर्यसिद्धान्त, पृ० ३२१।

पृष्ठ ११७ पंक्ति २०— घ्ररवी पाठ में, पृष्ठ १८५ १५, الفين की जगह خا) पढ़िए। वर्षों की संख्या २८०० नहीं, १८०० है।

पृष्ठ ११८ काळांशक—इस परिभाषा (तथा कालांश) की न्याख्या सूर्यसिद्धान्त, ६. ५ की टिप्पणी में की गई है।

. गुरी तुलजोजात नामक पुस्तक का उल्लेख एक ही वार हुआ है। यह, कदाचित्, किताबुल .गुर्रा से अभिन्न है, जिसका अवतरण अल-वेरूनी अपनी "कालगणना" (मेरा अनुवाद पृष्ठ १५ et passim) में देता है। इसका रचियता अवस्मुहम्मद अलनाइव अलामुलो था। इसने याकूव इन्त तारिक के अन्य का उपयोग किया है।

पृष्ठ ११८ पंक्ति १६—खण्डखाद्यक का संशोधन (एवं पृष्ठ ११६ पर), श्रर्थात् उत्तर खण्ड करणतिनक के कर्ता विजयनन्दिन् (पंक्ति ४) पर तुलना करो दूसरा भाग टोका।

पृष्ठ १३२—यहाँ पर्वतीं की परिगणना मत्स्य पुराण से ली गई है। इसकी पढ़ताल विष्णु पुराण, ii १४१, टोका २, ग्रीर ii.१६१ seq. की सहायता से की जा सकती है। प्रान्तिम नाम अरवी में वहाशीर लिखा है, जिसकी में किसी भारतीय नाम के साथ नहीं मिला सका। कदाचित महाशीर की भूल से ऐसा लिख दिया गया हो। महाशीर महाशील का अपभंश हो सकता है। देखो विष्णु पुराण, II. iv. p. 197

पृष्ठ १३२—श्रोधं के उपाख्यान परं तुलना कीजिए विष्णु पुराख,. III. viii. p. 81. note. पृष्ठ १३३--- प्रजापित की पुत्रियों (राशियों) के पित सोम की कथा का बीज पहले ही वैदिक काल में पाया जाता है। तुलना कीजिए H. Zimmer, Altindisches Leben, pp. 355 375.

पृष्ठ १३७—जुग्रार ध्रीर भाटा के हिन्दू-सिद्धान्त पर तुलना कीजिए, विष्णु पुराया ⁱ, २०३, २०४ दें। नाम, जिनके भारतीय पर्याय सुक्ते नहीं मिले, श्रस्त्री में यहने ध्रीर बहर लिखे गये हैं।

पृष्ठ १३६—विष्णु पुराण कहता है—ऐसा जान पड़ता है कि प्रन्थ-कार का संकेत विष्णु पुराण, II.iv.p. 204 की ओर है; "भिन्न-भिन्न समुद्रों के पानियों का उतार श्रीर चढ़ाव पाँच सौ श्रीर दस (१५०० नहों) इकच (या श्रंगुल —चैड़ाई) है ''

पृष्ठ १३८—दीवजात के मूल के सम्बन्ध में प्रन्थकार के सिद्धान्त का उल्लेख पहले ही दूसरे भाग के पृष्ठ १६६ पर हो चुका है।

पृष्ठ १४४—- व्रह्मगुप्त की सरलता पर अन्यकार ने आचिप किये हैं। परन्तु जिन वचनों पर अलवेस्ती का कोप उमड़ा है ने व्रह्मगुप्त के विचारों को प्रकट नहीं करते, किन्तु उसने केवल उनको दूसरे पुराने अन्यों से लिया था—वास्तव में वे पूर्व शास्त्रानुसारेण लिखे गये थे। तुलना कीजिए, श्रीयुत कर्नकृत बृहत्संहिता का अनुवाद, परिच्छेद ३ श्लोक ५ (पृष्ठ ४४५) की टोका।

पृष्ठ १४-६ पंक्ति ११—यहणों के प्रकार—इसके स्थान में प्रह्णों के वर्ण पिढ़िए। जिसकी प्रन्थकार यहाँ हिन्दुओं का मत कहता है वह श्रन्तरश: सूर्यसिद्धान्त, ६, २३ से मिलता है।

पृष्ठ १५०-ग्ररवी सिन्दहिन्द के संस्कृत मूल खण्डखाद्यक पर,देखिए दूसरे भाग के पृष्ठ ६५,६६ की टीका (पृष्ठ ३-६२ दूसरा भाग)।

पृष्ठ १५४—वराहमिहिर के वृहज्जातकम् पर देखो पहले भाग के पृष्ठ ६७ पर टीका। पृष्ठ १५६—दिन, मास श्रीर वर्ष के श्रधिपति मालूम करने के नियम सूर्यसिद्धान्त i. 51, 52; xii 78. 79 में दिये गये हैं।

पृष्ठ १४७ — महादेव के सूधव (?) की उत्पल की इसी नाम की पुस्तक के साध गड़बड़ नहीं कर देना चाहिए। देखी दृसरे भाग को पृष्ठ ७० पर टोका।

पृष्ठ १५७—नागों की तालिका—इस तालिका के नामों का मिलान विष्णु-पुराण, ii 74, 245 के नामों के साध करना चाहिए। ऐसा जान पड़ता है कि अरबी प्रतिलिपि करनेवाले ने भूल से वासुकि श्रीर चक्रहन्त की सुकु श्रीर चक्रहस्त लिख दिया है।

पृष्ठ १५८—प्रहों कं श्रधिपतियों के नाम मुक्ते संस्कृत मूल से ज्ञात नहीं, इनलिए उनमें से कुछ का उचारण श्रनिश्चित है।

पृष्ट १५.६—नचत्रां के श्रधिपतियां के नाम ए० वीवर महाशय ने Ueber den Vedakalender Namens Jyotisham, प्रष्ट ६४ पर दियं हैं। सूर्यसिद्धान्त, viii 9 pp. 327 seq, श्रीर विष्णु पुराण- II, vii p. 276 277 पर टोका भी देखी।

अनुराधा के श्रिधिपति मित्र के स्थान में शायद मैत्र, श्रीर श्ररवी में ميتر (विप्णु पुराण, ii p, 277) लिखना अच्छा होगा।

इस तालिका का पिछला भाग अरवी पाठ में गड़बड़ से खाली नहीं।
उत्तरभाद्रपदा के अधिपति की पूर्वभाद्रपदा के पास रख दिया
गवा है, श्रीर पूर्व भाद्रपदा का अधिपति दिया ही नहीं, यद्यपि इसका
अधिपति अब एकपात है (सूर्यसिद्धान्त, p. 343)। इस अचर का
एकांश अश्विनी के वर्ग में विद्यमान जान पड़ता है, जहाँ कि اشراجيكباه ।
लिखा है। कदाचित् इसकी अश्विन अजैकपाद, اشراجيكباه ।
पढ़ना चाहिए। इस दशा में अरवी नक्त करनेवालीं ने दे

् भूलें की हैं — एक तेा श्रजैकपाद शब्द का एक श्रंश छोड़ देना श्रीर दूसरे उसे गुलत वर्गमें रखना।

पृष्ठ १६०—पष्टम्ब्हों पर देखो सूर्यसिद्धान्त 55 and xiv. 17; वराहमिहिर, बृहत्संहिता, viii २०—१३

पृष्ठ १६: —संवत्सर, परिवत्सर, इत्यादि नामों के लिए देखिए वृह-त्संहिता, viii.24; सूर्य-सिद्धान्त, xiv 17, नंग्ट; Weber, Ueber den Vedakalender genannt Jyotisham, p. 33-36.

पृष्ट १६४--- श्रकहरे पञ्चान्दों के श्रधिपति वृहत्संहिता, परिच्छेद ट, २३ में दिये गये हैं।

ग्रकहरे वर्षों के नाम संस्कृत पाठ से कुछ भिन्नताएँ दिखलाते हैं (बृहत्संहिता, viii 27-52)।

संख्या ८. भाव के स्थान में अध्यात के शब्दों की गृलत बाँट के कारण हो गया है—

श्रीमुखभावसाह्वौ अर्थात् श्रोमुख-भाव-साह्नी ।

संख्या ६. 🖙 = युवन के स्थान में 🗢 कदाचित् अरवी पाठ की प्रतित्तिपि करनेवाले की भूल हैं।

संख्या १५, ां विष (कर्न के संस्करण में वृष) अशुद्धि नहीं; वरन् पाठ-भेद है। कांशों के भीतर का शब्द (वृपभ) काट डालना चाहिए।

संख्या १८, نس, नतु,यह पार्थिव के साथ नहीं जे।ड़ा जा सकता। यह नतं के भ्रतुरूप है। देखो परिच्छेद ८. ३५ के कर्न के विविध पाठ।

संख्या ३०. नित्ति वर्ष का नाम दुर्मु ख है। कदाचित् नित् नित् पाठ का कारण इन शब्दों की श्रशुद्ध बाँट है। (viii—३४)— मन्मथोऽस्य परतश्च दुर्मु खः

यहाँ च दुर –घटकों को दिखलाते हुए कदाचित् بتر हो गया है।

संख्या ३४, ५, ५, ५० (शर्व) शर्विर या सर्विरिन का श्रशुद्ध रूप जान पड़ता है।

संख्या ४०. कुछ इस्तलेखों में परमाव का परावस पाठ है। संख्या ४८. कर्न इस वर्ष की बानन्द कहता है, परन्तु प्रालवेस्ती का पाठ. विक्रम, कई संस्कृत हस्तलेखों में भी मिलता है। देखो viii. 45 के विविध पाठ।

संख्या ५६ ऐसा प्रतीत होता है कि प्रतिलिपि करनेवाले ने भूल से दुन्दुभि को مدب लिख दिया है (viii. 50)।

संख्या ५७ उद्गारि (viii 50) के स्थान में श्रहार या श्रेगारि, जो कि विशेष हस्तलेखों का पाठ है।

संख्या ५८ ग्रीर ६०. (२८८८) के स्थान में) र्पेट ग्रीर १२९ के च्यान में) र्पेट ग्रीर १२९ के च्यान में) र्पेट ग्रीर १३९ के च्यान में) र्पेट ग्रीर श्रीर १३९ के च्यान म्वन्धो परिवर्तन के उदाहरण जान पड़ते हैं।

नामें। की यही सूची सूर्यसिद्धान्त i. 55 note दो गई है।

पृष्ठ १६८—हाह्मण के जीवन के चार भागों पर इस परिच्छेद
की तुलना विष्णु पुराण खण्ड ३ श्रध्याय ६ के साथ कीजिए।

पृष्ठ १७०---वश्शार का पूरा दोहा यह है---''पृथ्वी काली है, परन्तु अग्नि उज्ज्वल,

श्रीर जब से श्रप्ति है, तब से श्रिन की पूजा होती है।"

यह उस मनुष्य का कथन है जिसके माता-पिता उपरि-श्राचस नदों पर श्रवस्थित तुखारिस्तान से युद्ध के बंदियों के रूप में श्राये थे, परन्तु उसका जन्म वसरा में हुआ था, श्रीर वह ख़लीफा श्रलमहदी के अधीन वगदाद में रहताथा क्योंकि उस पर नास्तिक (ज़दु श्त का श्रमुयायी या मनीची) होने का श्रपराध लगाया गया था, या, एक दूसरे वर्षन के श्रमुसार, क्योंकि उसने ख़लीफा के सम्बन्ध में विदूषात्मक किवता बनाई थो, इसिलिए आयु बड़ी होने पर भी, इसको पीटने का दण्ड मिला, जिससे वह सन् १६० हिजरी = ७८४ ईसवी में मर गया। तुलना कीजिए इटन खिल्लकान, विता नं० ११२।

पृष्ठ १७३ पङ्कि ६—श्रिनिष्ट का प्रदर्शन करनेवाली दिशा के रूप में दिचिया का उल्लेख पहले ही एक बार लङ्का ग्रीर बड़वामुख के सम्बन्ध में ही चुका है। देखो दूसरा भाग पृष्ठ २६२

पृष्ठ १७४—ग्रायांवर्त के इस वर्णन के साथ तुलना कीजिए मनु, ग्र. २, श्लोक १७; वासिष्ठ; ग्र. १, श्लोक १२; ग्रीर वै।धायन, i. 1, 9—12 (Sacred Laws of the Aryas, translated by G. Buhler, Oxford, 1879-82)

पृष्ठ १७५-- अभन्य तरकारियां पर देखो मनु v. 5, श्रीर वासिष्ठ xiv. 33. नालो संस्कृत की नालिका जान पड़ती है।

पृष्ठ १७६—इस परिच्छेंद की वातों का विष्णु पुराण्, तृतीय खण्ड, परिच्छेंद ⊂ से वहुत निकट का सम्वन्ध हैं।

ष्ट १०७—राजा राम. ब्राह्मण, श्रीर चण्डाल की कथा रामायण से ला गई है, देखो विस्किन्स की "हिन्दू माईथालोजीः" (कनकत्ता, १८८२) पृष्ठ ३१६।

पृष्ठ १०८—भगवद्गीता के जो दो अवतरण अलवेरूनी ने दिये हैं उनका गीता के वर्तमान रूप में कहीं भी पता नहीं चलता।

पृष्ठ १८०— श्रश्वमैध यां घोड़े की विल पर देखों कोलत्रुक के ''एस्से'' ५५, ५६।

पृष्ठ ः ८१—विष्णु-धर्मा के प्रमाण से दिये हुए इस उपाख्यान का संस्कृत-मूल मुक्ते नहीं मिला।

ुं पृष्ठ १८४—क्योंकि पुराखों से इस व्यवतरण का मूल मुक्ते मालुम नहीं, इसलिए क्रुछ शब्दों का उच्चारण श्रनिश्चित है । पृष्ठ १८५—सगर, भगीरथ, धीर गङ्गा की कथा के लिए रामायस का प्रथम काण्ड श्रीर विल्किन्स की "हिन्दू माईथा-स्रोजी", पृ० ३८५ देखिए।

पृष्ठ १८८—मैं वराहमिहिर-संहिता में इस उद्धरण का मूल नहों ढूँढ़ सका।

पृष्ठ १८८—यहाँ जो शब्द शौनक के ठहराये गये हैं, वे सम्भवतः विष्णु-धर्म्स से लिये गये हैं।

पृष्ठ १६०--- ब्रह्मा के सिर की कथा श्रमुर जलन्धर के साथ शिव के युद्ध का एक भाग है । देखां 'Kennedy's Researches," p. 456.

पृष्ठ १६२—इस और इसके आगे के परिच्छेदों में जिन विषयों का वर्णन है उन पर मतु, आपस्तम्ब, गीतम आदि प्रत्येक भारतीय स्पृति में विचार किया गया है। परन्तु यह नहीं जान पड़ता कि अल-बेरूनी ने सीधा इन पुस्तकों से लिया वरन उसने अपने अनुभव से, जो कुछ उसके पण्डितों ने उसे बताया था उससे, और जो कुछ उसने अपने भारतीय प्रवास-काल में स्वयं देखा था उससे लिया है।

पृष्ठ १-६६ — अलहजाज उमैया ख़लोफ़ा अब्दुल मलिक (६८४-७०४) के नीचे बीस वर्ष तक और उसके पुत्र अलवलीइ (७०४-७१४) के अधीन वेबीलोनिया का शासक था।

पृष्ठ १-६७-कि ब्राह्मण श्रीर चण्डाल उसके लिए एक समान होते हैं— देखो पराशर के पुत्र, व्यास, का कथन; यहाँ पहला भाग पृष्ठ ५४।

पृष्ठ २००—विवाह के लिए निषिद्ध पीढ़ियों के सम्बन्ध में देखिए मनु, ग्र० ३, श्लोक ५।

पृष्ठ २०१---गर्भाधान, सीमन्तोन्नयनम् इत्यादि के सम्बन्ध में देखिए गौतम का धर्म्म-शास्त्र, viii. 14; एवं प्राश्वलायन के गृह्यसूत्र i, 13. 14.

पृष्ठ २०२—इस प्रकार, जब काइल को विजय किया, इत्यादि,—प्रन्थ-कत्तों के शब्दों के अर्थों को दिखलाने के लिए कोष्ठों के भीतर बढ़ाया हुआ वाक्य, इस प्रकार होना चाहिए (जिससे सिद्ध होता है कि वह गोभचण और अस्वाभाविक मैंशुन से घृणा करता था, परन्तु वह वेश्यावृत्ति को हानिकारक और अधर्म नहीं समस्तता था)।

कावुल को इतिहास को जिस न्योरे की ग्रोर यहाँ सङ्कृत हैं उसका दूसरे स्रोवों, उदाहरणार्थ वलाहहूरी, से पता नहीं चलता। दिमश्क को उमैया खलाफों के समय में कावुल श्रीर सिजिस्तान दोनों मुसलमानों को विरुद्ध वड़ी वीरता से लड़े थे। विशेष वर्षों में वे ग्रामिभूत हो गये थे, श्रीर उन्हें कर देना पड़ा था, परन्तु कावुल सदा पालवंश के हिन्दू (बाह्यण) राजाग्रों के शासनाधीन रहा। यह ग्रव्यासिया मामूँ को काल में खलीफा के साम्राज्य में मिलाया गया; इसे एक मुसलमान शासक का खागत श्रवश्य करना पड़ा, परन्तु इसने श्रपनी ग्रीर से एक हिन्दू शाह बहाल रक्खा। ऐसा हो द्विचक्री शासन ख्वारिज़म में था।

लगभग सन् ६५०—६७५ ईसवी में कावुल नगर पहले ही मुसलिम था, श्रीर नगरोपांत में हिन्दू (श्रीर यहूदी) वसते थे। हे। हुनज़ोलनों के लिए प्रशिया में कोनिग्सवर्ग के सहश, पालवंश के लिए कावुल राज्याभिषेक का नगर था। कावुल में रहना वन्द कर देने के पश्चात भी उन्हें वहीं श्रभिषेक करना पढ़ता था।

त्रज्ञबेरुनी ने जिस इसपाहवाद का उल्लेख किया है, मैं समभाता हूँ वह पाल राजा की स्रोर से काबुल नगर का शासक था। हमारा अन्धकार सीसानियन साम्राज्य की उपिथ का प्रयोग एक हिन्दू-साम्राज्य के स्रिधकारी पर करता है। जिस व्यवहार की श्रीर श्रलबेरूनी का संकेत है वह किस संवत् में हुत्रा, इसका कुछ पता नहीं। कदाचित् मामूँ के शासन-काल में, जब कि नगर निश्चित रूप से मुसलिम विजेताश्री की सौंप दिया गया।

मुसलमानों में यह लोक-मत जान पड़ता है कि हिन्दू व्यभिचार को धर्म समभते हैं, जैसा कि इन्न ,खुर्दादिवह कहता है (इलियट, "भारतवर्ष का इतिहास", १,१३), श्रीर, श्रलवेरूनी के अनुसार, वे इसे श्रथम्य समभते थे, परन्तु इसके लिए दण्ड देने में शिश्रिल थे।

पृष्ठ २०२—वृद्या राजा अ जुदुद्दीला, जिसने फारस पर राज्य किया, सन् ३७२ हिजरी(=सन् ६८२ ईसवी) में मर गया। जिस काल में अलवंक्ती ने पुस्तक-प्रणयन का कार्य किया था उसके थोड़ो ही देर पहले, उनका राज्य गृज़नी के महमूद के साम्राज्य में मिल चुका था।

पृष्ठ २०३—इयास इन्त मुश्राविया उमेया ख्लीफ़ा उमर इन्त अन्दुलश्रज़ोज़ के अथीन वसरा में न्यायाधीश था। उसकी मृत्यु वहीं सन् १२२ हिजरी (= सन् ७४० ईसवी) में हुई।

पृष्ठ २०४—अन्यकार के दिये हुए परीचाओं के वर्णन के साथ तुलना की जिए मनु, अ० ८, श्लोक ११४, और "जर्नल आँव दिं एशियाटिक सामायटी ऑव वङ्गाल", १८६७, खण्ड ३५, पृष्ठ१४ और उसकं आले में "ज्यवहार मयूख" के 'परीचाओं पर परिच्छेद', का जी० बूहलर का किया हुआ अनुवाद, Zeitschrift der Deutschen Morgenlandischen Gesellehaft, iv.p. 661 में Stenzler, Dio Indischen Gottesurtheile. अन्तिमोल्लिखत प्रकार की परीचा का वर्णन इलियट के "भारतवर्ष का इतिहास", १.३२६ (सिंधी अग्नि-परीचा) में भी है।

पृष्ठ २११—फीडो का अवतरण पाया गया है ११५ सी—-

Θάπτωμεν δέ σε τίνο τρόπον; όπως αν, ίφη, βούλησθε, έανπερ γε λάβητέ με και μή έκφιγω ύμας, κ.τ.λ.

έγγυήσασθε οι με προς Κρίτωνα, έφη, την έναιτίαν έγγυήνη η ην ουτος προς δικαστάς ήγγυάτο, ουτος μεν γάρ η μην ταραμενείν έγκείς δε ή μην μη παραμενείν έγγυήσασθε, έπειδαν άποθάνω, άλλα οιχήσεσθαι άπιόντα, ένα Κρίτων ράον φέρη, και μη όρων μου το σώμα η καιόμενον η κατορυττόμενον άγανακτη υπέρ έμου ώς δεινά πάσχοντος μηδε λέγη έν τη ταφή, ώς η προτίθεται Σωκράτη ή έκφέρει η κατορύττει, κ.τ.λ.

άλλὰ θαρρείν τε χρή καὶ φάναι τούμὺν σῶμα θόπτειν καὶ θάπτειν οῦτως, ὅπως ἄν σοι φίλον ἢ καὶ μάλιστα ἡγἢ νόμιμον είναι,

पृष्ठ २१४—जालीनृस—इस उद्धरण का श्रीक मृल सुक्ते मालूम नहीं। पृष्ठ २१६—वासुदेव के शब्द भगवद्गीता, धा० ८, श्लोक २४ से लिये गये हैं।

पृष्ठ २२३—विष्णु पुराय के लिए देखिए पहले भाग के पृष्ठ ६७ की टीका। पाठ हुवी निश्चित नहीं, क्योंकि ग्ररवी पुस्तक में केवल ربي लिखा है।

दिलीप, दुष्यन्त, श्रीर ययाति नामों की विष्णु पुराण की श्रनु-क्रमणिका के द्वारा सही की गई है।

पृष्ठ २२४—वासुदेव ऋषा के जनम के पर्व (ऋष्ण-जनमाष्टमी) पर तुलना कीजिए, वीवर, "इण्डियन एण्टिकेरी", १८७४, पृ०२१; १८७७, एष्ट १६१; Zeitschriftder Deutschen Morgenlandischen Gesellschaft, vi. p. 92. ृष्ट २२५ पङ्कि २५—देवसीनी—इस शब्द के पिछले अर्थभाग की व्युत्पत्ति स्वप्=सोना धातु से दीख पड़ती है। प्राकृत में सोना=सिविखे (संस्कृत स्वप्न)। देखो वरहचि, ९,३

पृष्ठ २२७ पङ्कि न-देवोत्थीनी, देवोत्थान श्रीर दिहू वन भी कह-लाती है। तुलना कीजिए एच० एच० वित्सनकृत "ग्लासरी श्रॉव टॅकनीकल टर्म्ज," पृष्ठ १३३,१२४,१४३, श्रीर "मीमांयर्स श्रॉन दि हिस्टरी, फ़ोकलोर, एण्ड डिस्ट्रोन्यूशन श्रॉव दि रेसज़ श्रॉव दि नॉर्थ-वॅस्टर्न प्रॉविन्सिज़ श्राफ़ इण्डिया"। एच० इलियट लिखित, श्रीर जे० वीम्ज़ द्वारा सम्पादित, पृष्ठ १.२४५.

पृष्ठ २२७—यहां लिखां भीष्म-पश्चरात्रि विस्सन द्वारा उल्लि-खित भीष्म-पञ्चकम्, "एस्सेज़ एण्ड लंकचज़^९" २ २०३ से श्रभिन्न प्रतीत होती है।

पृष्ठ २२७—नाम गौर-त-र, کبر تر पृष्ठ २२६ पर भी स्राया है, स्रीर देसी बोली में गौरी-तृतीया का रूप जान पड़ता है। मिलान कीजिए Wilson, l.l. p. 185.

पृष्ठ २२८— पर्वों के इस ः श्वाङ्ग के साथ हुलना की जाय उसके "एस्सेज़ एण्ड लेकचर्ज़' दूसग खण्ड. पृष्ठ, १५१, में एच० एच० विलसन लिखित "हिन्दुओं के धार्मिक पर्व", श्रीर Garcin de Tassy, "Notice sur les Fetes populaires des Hindous, Paris, 1831. इस, एवं इससे पहलं परिन्छेद पर ज्योतिर्विद्याभरणम्, श्रध्याय २१, से कदाचित् बहुत प्रकाश पड़ेगा। तुलना की जिए बीवर, ''जर्नल श्रॉव दि जर्मन श्रोरियण्टल सोसायटी", खण्ड २२. एष्ट ७१६ श्रीर खण्ड २४, पृष्ठ ३६६।

श्रवू सईद गर्दें ज़ी ने इस परिच्छेद का फ़ारसी-श्रनुवाद (श्रॉक्स-फ़ोर्ड, श्रीसले २४०, में वोडिलियन-लायबेरी का इस्तलेख) किया है। पृष्ठ २२८—ग्रगदृस—ग्रग्वी में केवन رور ا हैं, जो श्रज्य-दिवस के सद्दश कोई शब्द होगा।

पृष्ठ २२८—मुत्ते क्य यह उद्यारण हस्तलेख ने दिया है। इस नाम की श्ररवी नाम नत्ता (Matthoens) के साथ गड़बड़ नहीं कर देना चाहिए। मुत्ते कदाचित् सिविस्तान के एक राजा के नाम से अभिन्न है। इस राजा का उन्हेंख इलियट ने श्रपने "भारतवर्ष का इति-हास" पहला खण्ड, पृष्ठ १४५—१५३ में किया है।

हिण्डोली चेंत्र—मिलान कीजिए विलसन (पृष्ठ २२३) की ढोल-यात्रा या होली के साध।

वहन्द—देखेा Wilson,l.c. धीर वसन्त यहाँ पृष्ठ २६। पृष्ठ २३२—गहहत (?) इत्यादि—अरबी पाठ में क्यां के पहले शब्द ८ अवस्य बढ़ा देना चाहिए।

त्राती पह्नि में कुछ अचरों को कीड़ा खा गया है। अपने अनुवाद में मैंने इस रिक्त स्थान को गर्देज़ी के फ़ारसी अनुवाद की सहायता से भर दिया है। फ़ारसी अनुवाद इप प्रकार है— وابن روز ششم بود كم الحر أين روز زحاليان (सब जगह ऐसा हो وابن روز ششم بود كم الحر أين روز زحاليان लिखा है) الطعام دهند كا همت بود والمحادية (लिखा है)

पृष्ठ २३३--- जीवरार्मन् पर तुलना कीजिए दूसरे भाग की पृष्ठ द⇒ की टीका।

पृष्ठ २३४— र्जारी (१)—कदाचित् अरवो के प्रतिलिपिकार ने کندي कन्दी (गन्दी रिवात-श्रव्यमीर) के। भूल से कीरी लिख दिया है। तुलना कीजिए, वैंदकी, माले द्वारा सम्पादित, पृ० २७४. यह वहीं स्थान है जहाँ राजा मसऊद का वय किया गया था।

पृष्ठ २३४—रीवाली =दीपावित (दोपों की पंक्ति)—तुलना करो, विलसन कृत ''ग्लासरी स्राव टॅकनीकल टर्म्ज़''. पृष्ठ ११४. गर्देज़ो में दोवाली ुर्मुं है।

पृष्ट २३५-साकात म = शाकाष्टमी ।

पृष्ठ २३६—जान पड़ता है कि चामार व् चतुर्देशी माघ, मांसर्तगु = मांमाष्टक, पूरार्तजु = पूराष्टक. श्रीर माहातन = माघाष्टनी। तुलना कीजिए, Wilson Essays, ii. 183, 181, 181.

पृष्ठ २३६—धोल नामक त्योद्वार होली, होलिका, या देश्व-यात्रा से अभिन्न प्रतीत होता है। तुलना कीजिए, Wilson p. 147,210. धोल की जगह गरे को को फ़ारसी अनुवाद में अधिक है।

पृष्ठ २३६-शिवरात्रि-तुलना कीजिए विस्सन, पृष्ठ २१०।

पृष्ट २३६---प्रसानु कदाचित् पृपाष्टमी है। तुलना कीजिए पूपाएक।

पृष्ठ २३६—१५ माघ पर, किलयुग को ब्रारम्भ के रूप में, मिन्नान कीजिए विरुग्त, "एस्सेज़ एण्ड लेकचर्ज़" दूसरा खंड, पृष्ठ २०८. अलवेहनी ने युगाया, या युग के ब्रारम्भ के सम्बन्ध में विष्णु पुराण, तृतीयांग, परिच्छेद १४, पृष्ठ १६८। अँगरेज़ो) से जान-कारी ली प्रतीत होती है।

पृष्ठ २४० पङ्कि १६—चान्द्र दिनों की संख्या, १,६०३,०००, ०१० डाकृर श्रम (Schram) के श्रनुसार, बदलकर १,६०३,०००, ८८० कर देनी चाहिए।

पृष्ठ २४१ विपुव—ज्योतिष में इस परिभाषा के उपयोग पर, वुलना कीजिए सूर्य-सिद्धान्त, iii 6, note.

पृष्ठ २४४ पङ्कि ६ —सौरवर्ष ३६५ दिन १५' ३०" २२"' ३०"" है, न कि ३६५ दिन ३०' २२" ३०"' ०""। तदनुसार श्रन्तिम पङ्कि

इस प्रकार होनी चाहिए, (अर्थात् १ दिन १५' ३०" २२"' ३०"" वरावर हैं ^{४०२७}) (Schram)।

पृष्ठ २४४—भागहार ५७२ नहीं, जैसा कि हस्तलेख में है, वरन ५७६ है, और श्रपूर्योङ्क ७२४ है (Schram)।

पृष्ठ २४४—श्रौलिश्रत (१) यह नाम इस प्रकार लिखा हुआ है إلى بن بهاري इसका अधिक शब्दानुवाद यह है ''श्रीर जो कुछ स के पुत्र श्र ने उसी (विपय) पर वताया है, उसका आधार पुलिससिद्धान्त है। यह प्रन्थकार एवं 'समय' श्रलवेस्ती के सम-कालीन जान पड़ते हैं।

पृष्ठ २४५—परिभाषा घडशीतिमुख की न्याख्या सूर्य-सिद्धान्त, xiv. 6, note में की गई है।

पृष्ठ २४६-पर्वन् पर, तुलना कीजिए परिच्छेद ६०।

पृष्ठ २४८—संहिता—प्रन्यकार यहाँ बृहत्संहिता, म्र० ३२, श्लोक २४—२६ का उद्धरण देता है।

पृष्ठ २४८—सूधन पुस्तक पर तुलना की जिए, दूसरे भाग के पृष्ठ ७० की टीका। क्या यह शब्द = सर्वधर है १

पृष्ठ २४-६--- करणों के सिद्धान्त के साथ तुलना कीजिए सूर्य-सिद्धान्त, ii. 67-69.

पृष्ठ २५० परिभाषा भुक्ति की न्याख्या के लिए, तुलना कीजिए सूर्यसिद्धान्त, i. 27, note.

पृष्ठ २५३--सामान्य करणों के नाम सूर्य-सिद्धान्त, ii. 69, note में पाये जाते हैं।

दूसरे नाम किसी देसी वोली की छाप वाले भारतीय श्रङ्क हैं। इनके श्रनुरूप सिन्धो रूप वर्खु (१), विश्रो, त्रिश्रो, चेथो, पंजा, छही, सतो, श्रठो, नाग्रो, दहो, यारहो, बारहो, तेरहो, चोढो हैं। तुलना कीजिए, ट्रम्प कृत "सिंधी न्याकरण", पृष्ठ १५८,१७४. रूप पश्चाही जहाँ तक मैं देख सकता हूँ, देसी बोलियों में कोई सादृश्य नहीं रखता।

पृष्ठ २५४—संक्रान्ति का अर्थ है सूर्य का किसी राशि में प्रवेश करना। तुलना की जिए, सूर्य-सिद्धान्त, xiv. 10. note.

पृष्ठ २५५—अल्किन्हां—इस विद्वान ने जिस ढङ्ग से हिन्दुओं के करणों के सिद्धान्त का रूपान्तरित किया है वह बड़ा शिचाइद है, क्योंकि उससे पता लगता है कि अलबेरूनी से पूर्व, अरब के बड़े-बड़े विद्वान और प्रबुद्ध लोग भी किस प्रकार भारतीय विषयों का वर्णन किया करते थे। इन बातें का प्रथम ज्ञान अरवें का सम्भन्तः ब्रह्मगुप्त के ब्रह्मसिद्धान्त (सिन्दहिन्द) और खण्डखाद्यक (अरक्ट्य) के अनुवाद से हुआ था। अलकिन्दो पर, तुलना कीजिए, G. Flugel, Alkindi, genannt der Philosoph der Araber, Leipzig, 1857 (in vol. i. of the Abhandlungen fur die Kunde des Morgenlandes)।

पृष्ठ २५७—विष्टियों को नाम, जैसा कि वे (महादेव के) सूधव से लिये गये हैं, मुम्मे संस्कृत मूल से ज्ञात नहों। फिर भी, वड़वा-मुख, घोर, थ्रीर कालरात्रि निश्चित जान पड़ते हैं। शब्द بلو ग्रीर ورال शायद प्लव श्रीर ब्वाल हो, परन्तु کرزال

अलिकन्दी के अनुसार, विष्टियों के नामों का दूसरा अनुक्रम, जो भूल से अरवी पाठ में छूट गया है, इस प्रकार लिखा जा सकता है—

- (१) शूल्पी (शूलपदी ?)
- (२) जमदृद (याम्योदिध ?)
- (३) घेर।
- (४) नस्तरीनिश।

- (५) दारूनी (धारिग्री ?)
- (६) कयाली।
- (७) बहयामनि।
- (८) विकत (व्यक्त १)

पृष्ठ २६१—गेगों पर—इस परिच्छेद की बातें सूर्य-सिद्धान्त अध्याय ११ की बातें से बहुत मिलती हैं। उसी पुत्तक के दूसरे खण्ड के श्लोक ६५,६६ से भी तुलना करें। पारिमाधिक शब्द पात का शब्दार्थ गिरावट है, पर इसका अरवी में अनुवाद المنافي अर्थात् गिरता हुआ, (पृष्ठ भ, २४) किया गया है। अरवी पाठ में पृष्ठ २११, ७, पर المنابي की जगह منيدرت के साथ यह अवश्य लगा देना चाहिए कि इसलेख में بيدران है।

.पृष्ठ २६४--विजयानन्दिन् करणातितक पर, तुलना कीजिए दूसरे भाग के पृष्ठ ६-६ की टीका से।

पृष्ठ २६६ — स्थाववल (?) काश्मीर का एक हिन्दु जान पड़ता है जो कि मुसलमान हो गया था, और, एक अरबी पुस्तक के द्वारा, हिन्दुओं की फलित-ज्योतिष के विशेष परिच्छेदों के सम्बन्ध में जान-कारी प्राप्त करना चाहता था। उच्चारण स्थावबल निश्चित नहीं। अरबी हस्तलेख में सियावपल है।

पृष्ठ २६६— ब्राह्मण भिट्टल पर, मिलान कीजिए दूसरे भाग के पृष्ठ ७० की टोका। योगों के जिन नामें का उल्लेख वह करता है वे अन्य स्रोतों से मुक्ते ज्ञात नहीं। नाम गण्डान्त, कालदण्ड, ध्रीर वैधृत निश्चित हैं, श्रीर वर्ड सम्भवतः वर्ष है।

पृष्ठ २६८--- श्रोपाछ पर देखेा, दूसरे आग के पृष्ठ ८० की टीका।
पृष्ठ २६६--इस तालिका के नामें। के साथ तुलना करी सूर्यसिद्धान्त ii. 63, note, (also p. 432) अरवी पाठ में بنحكم

विष्कम्भ को ग्ररवी पाठ में भूल से بخکر लिखा जान पड़ता है; संख्या १५, کندی,गण्ड को भूल से کند. लिख दिया है ।

(तीसरे योग के नाम) श्रायुष्मन्त की जगह ग्ररती में اثر المراث (गाजकम ?) है; व्यतिपात की जगह इसमें کندات (गतिपात ?) है।

पृष्ठ २७०—फिलत-ज्योतिप सम्बन्धी इस परिच्छेद की बातें मुख्यतः वराहमिहिर कृत लघुजातकम् से ली गई हैं। इस पुस्तक के पहले ग्रीर दूसरे परिच्छेदों का अनुवाद ए० वीवर ने (Indische Studien 2, 277 seq.), ग्रीर शेप का एच० जकोवी ने (De Astrologiœ Indicæ hora appellatæ originihus. Accedunt Laghujataki Capita inedita iii—xii Bonn. 1872. किया है। संस्कृत-पाठ में श्रमुच्छेदों का जे। कम है उसी पर श्रलविक्ती सदा नहीं लगा रहता। विशेप भागों के लिए उसने किसी टीका से लिया जान पड़ता है।

परिभापा तारों की कलाश्रों تواني النجوم का ठीक श्रर्थ मुम्ते इात नहीं ।

पृष्ठ २७२--- प्रहों की तालिका लघुजातकम् के ग्रध्याय २.३.४ से ली गई है।

परिभाषा नैसर्गिक, विभिन्न, श्रीर पढाय के पाठ के लिए मैं कील के श्रध्यापक एच० जकीवी का श्राभारी हूँ।

टनके परिमाण का श्रनुक्रम शीर्षक वाले स्तम्म में संख्या २५, ४०, भूल जान पड़ती है। यह ३,८ होनी चाहिए थी।

पृष्ठ २७८—राशिचक की तालिका लघुजातकम्, परिच्छेद १ से ली गई है।

पृष्ठ २८२—भवने। की यह तालिका लघुजातकम् परिच्छेद १. १५ से ली गई है। पृष्ठ २-६- धूमकेतुश्रों श्रीर दूसरी बल्काविपयक वातों पर टीकाएँ वराहमिहिर की बृहत्संहिता से जी गई हैं।

पृष्ठ ३०३—धूमकेतुत्र्यों की यह तालिका बहत्संहिता ऋध्याय १९ ४०—२८ से ली गई है।

श्रीन की सन्तान संस्कृत में हुताशसुता: श्रीर श्ररवी إلاهابلثان कहलाती है। इसका में समाधान नहीं कर सकता।

पृष्ठ ३०६—धूमकेतुओं की यह तालिका वृहत्संहिता, परिच्छेद १९. २६—५१ से ली गई है।

पद्मकेतु के स्थान में بنبکت पाठ प्रतिलिपि करनेवाले की भूल जान पड़ती है। यह بذمکیت होना चाहिए था।

पृष्ठ ३१५—गथियों की चिकित्सा की पुस्तक—ग्रीर इस श्रीर इसके सहश दूसरे साहित पर, देखिए A Weber, Vorlesungen uber ndische Literatur geschichte, p. 289.

अनुक्रमणिका

ग्र श्रंशु (२ रा) १४८. १६५. 888 श्रंशुमन्त (२ रा) १४८ श्रॅंबार (२ रा) ४०५ अकटलक्टुस (२ रा) ४७३ श्रक्**लीम (२ंरा)** १-६८ श्रकेडेमिया (२ रा) ४६१ ' श्रचर (२ रा) ३-६१ ,श्रचि (२ रा) र⊏ ग्रचौहिगो (२ रा) १००, ३७५, ३८२, ४४७ थ्यखलाकुन नफुस (१ ला) १५६ भ्रग (२ रा) ८६ अगद्वस (१) (३ रा) २२८, ३७६ ग्रगस्त्य (२ रा) ३८, ४१८ (३ रा) ⊏६, ११-६, १२१, श्रगस्त्यमत (२ रा)३८ ग्रगेनर (२ रा) ४०७ **ग्रगेनान (२ रा) ४०७**

अगेनेान (२ रा) ८८ अरोाकीरु (२ रा) १५२ ग्रमि (१ ला) १४७ (२ रा) ३७, स्प, १८०, २४४, ३०४, ३२३, ३२४, ३६७ (३ रॉ) १४१, १५८, १५८, १६२, १६४, १८१, १८२, ३०५ ग्रिम की सन्तान (३ रा) ३८२ म्रिप्रिजिह्न (२ रा) १६६ ग्रिप्रिव (२ रा) ३६७ ग्रिप्रवाहु (२ रा) ४४५ श्रिमुख (२ रा) १६६ ग्रिमिवेश (२ रा) ७२ ग्रिमहोत्रिन् (१ ला) १२-६ श्रमीत्य (२ रा) २५७ अभीघ्र (२ रा) ३६७, ४४५ अभ्रीजन्टम (२ रा) ४६७ ब्रङ्ग (२ रा) स्ट, २५५ ब्रङ्गार (३ रा) १६५, ३६€

ग्रङ्गिरस (२ रा) ३७, १४६, 🔆 २४४, ३६२ (३ रा) १६४ ग्रङ्गल (२ रा) प३ ग्रज (२ रा) ३०४, ३२४ ग्रज एकपात (३ रा) ३६७ ग्रज एकपाद (३ रा) १५-६ श्रजगर (तारापुर्वः । (२ रा) । श्रतिनामन् (२ रा) ३६७, ४४४ 388 **ब्रज्ञदुर्दाला (३ रा)३७३ अज़र वायजान (२ रा) १२४ ¦ अतूह (आत्य**हहु) (२ रा) ग्रज़रा (२ रा) १६ ग्रजवान (२ रा) ८४, ४०२ **ग्रजुदुहौला (३ रा) २०२** थ्रजीदहा (श्रयोध्या) (२ रा) १२८ ग्रज्यदिवस (३ रा) ३७६ अञ्जन (२ रा) २५४ म्राटक (१ ला) भू० १० (२ सा) ४११, ४३४, ४७२ † (३ सा) २७४ ग्रटलाण्टिक सागर (२ रा) २५€ं ग्रदिति (२ रा) २४४ श्रिटिका (२ रा) ४७२ श्राष्ट (२ रा) २-६६, २-६७ 📑 श्रदोनै (२ रा) -६२ द्यिप्टियोच (१ ला) १७५ श्रिण्टिस्थनीज़ (२ रा) ४६३

थ्रण्डी (२ रा) ७४, ३८८ अतल (२ रा) १६५ ं ग्रतलम (२ रा) ४१७ अतलान्तिक सागर (२ रा) ४११ : श्रतवह (२ रा) ३१० अप्रतिगण्ड (३ रा) २६-६ 🚽 म्रातिधृति (२ रा) १०० ं श्रातिवाहिक (१ ला) ७८ च्रतीन् (३ रा) २४२ 유왕다 श्रत्ज (१ श्रद्राटज) (३ रा) २२५ , ग्रस्यप्ट (२ रा) १०० अत्र (अत्रि) (१ ला) भू० ४४ ग्रति (ग्रात्रेय) (२ रा) ३८, ७८. २४३, २५५,३६२, ३६७, 870 ़ ऋघर्व वेद (२ स)३२,३५, (३ रा) १५६ 👍 ग्रहिप्टान (२ रा) १३६,४११ , श्रद्भुत (२ रा) ४४३

अद्रि ([°]२ रा) स्ट ग्रिधिमास (३) २६, ३० श्रिधिष्ठान (३ रा) २३३ अधामुख (१ ला) ७५ श्रनन्त (२ रा) १७३, १८६, इपू १ अनन्त देव (१ ला) भू० २० अनर्त्त (२ रा) २५४ म्रनल (३ रा) १६५ म्रमल्वार (२ रा) ४१३ म्रनहिलवाड़ा (१ ला) भू०२१ (२ रा) ६५. १३४, ४१०,४१३ (३रा) = अनिरुद्ध (२ रा) ३७२ अनिल (२ रा) ३०४ ग्रनोकिनी (२ रा) ३८२ ग्रनुतपत (२ रा) २०६, ४२४ श्रनुमान की पुस्तक (१ ला) १२३ ग्रतुराधा (२ रा) १५०, २५०, ३६३, ३६५ (३ रा) ११२, ११३, १५६ अनुवत्सर (३ रा) १६२ अनुविश्व (२ रा) २५७ ग्रनुशिर्वान (१ ला) मू० ४१

अनुह्नाद (२ रा) १६६ अनूर (अरुण १) (२ रा) १-६२ ' म्रानेकसीमेण्डर (२ रा) ४६-६ अनेकसीमेनस (२ रा) ४६६ अन्त (२ रा) १५२ अन्तक (२ रा) ३०४ श्रन्तर (२ रा) १०० ग्रन्तरिच (२ रा) ३७२ अन्तर्द्वीप (२ रा) २५७ अन्तर्वेदी (२ रा) ४१५ म्रन्तिशिला (२ रा) १६६ अन्त्य (२ रा) -६४ ग्रन्त्येष्टि किया (३ रा) २१६ अन्दराव (२ रा) ४२२ ग्रन्ध्र (२ रा) ६१, २५३, २५५ ग्रन्ध्रो (२ रा) -€१ अपर (२ रा) ३६७ श्रपरान्त (२ रा) २५४ श्रपरान्तक (२ रा) २५६ ग्रपवर्ग (३ रा) ८४ ग्रपसूर (२ रा) १२ ६ अपांमूर्ति (२ रा) ३६७ ग्रपान (२ रा) ३०० अपोलो (१ ला) स्६, १३५ (२ रा) १५४, ३४६

अपेालोनियस (१ ला) ४-६ अप्रतिधृष्य (२ रा) ३४१ **अप्रतिमाजस (२ रा) ३६७ ग्रप्सरा (२ रा) १८६, १८७** (३ रा) १२५ श्रफगानिस्तान (१ ला) भू० ४५, ५७, ४८, १७८ **श्रफ़रासियाव (२ रा) २५**८ **अ्रफुरीका (२ रा) २५**⊏ श्रफ़्लातू (.१ ला) ५३, ८१, दर, द३, १५७ (२ रा) १६०, १६७, ३४-६, ३५७, ४६०, ४६१, ४६२ (३ रा) २११ -के कथने।पकथन (१ ला) १७० —की पुस्तके (१ ला) १७⊏ अप्रतिडिसियस (२ रा) २७५ श्रफ़ोडिसियस (२ रा) ४३६ ग्रफ़ोडिसियोस (२ रा) ३⊏२ श्रवी तम्माम (२ रा) १६ अवुल अव्वास अलेरान शहरी (१ ला) ५, १६६ **ब्रावुल अन्वास स**प्फ़ाह (२रा) ४०५ ग्रवुल ग्रसदद दुएली (२ रा) ४४, ३६०

ग्रवुत ख़ैर श्रतख़म्मार (१ ला)[:] मू० १५, १६-६, १७० (२रा) भू० ४ श्रवुल फ़्तेह श्रलवुस्ती (१ ला) ४१, १७८ अवुल फुर्ज़ वगदादी (२ रा) भू० ४ श्रवुल मुत्राली मुहम्मद इवन उक्लि (१ ला) १६६ श्रवुल मुत्राली मुहम्भद इवन उवैद्रुला (१ ला) १७५ ग्रवल मुहम्मद ग्रलनाइव ग्रला-मुली (३ रा) ३६५ श्रवुल मुहासिन (१ ला)१८३ अवुल हसन (१ ला) भू० ३३ (३ रा) ३२६ अवुल इसन अलअशारी (१ ला) १६५ **अवुल हसन अहवाज़ी (२ रा)** 84 ्र अवुत्त इसन मुसाफ़िर (२ रा) ન્દ, १૦ **अवू अव्दुल्ला मासूमी (२ रा) मू० ४**़ अवू-अलहसन (३ रा) २४ अव्यालहसन अलअहवाज (३ रा) २५

अवू अली अलहसन विन अली श्रलज़ेली (२ रा) २१ अयू अहमद (२ रा) २७२ अयू अलां अहमद इन्न उमर इन्न ' अयू यज़ीद (१ ला) १११ दुस्त (१ ला) १६७ भ्रवू श्रहमद इच्न कतलग्तगीन (१ ला) मू० ३४ श्रव् इसहाक इवराहीम विन मुहम्मद श्रलगृजनफ्र (२ रा) भू० २ श्रवूज़ैद (२ रा) ३८६ अयू तलहा तबीव (२ रा) ⊏ अयू दुलफ (१ ला) १६८ अबू नसर (२ रा) १ स **ब्रवृ नसर इराकी (२ रा) भू**० ४ ग्रयू नसर मनसूर विन प्रलो विन इराक मोलो अमीरल मामनीन (२ं रा) १€ श्रवू नसर मंसूर विन श्रली विन इराक़ (२ रा) भू० ३ भ्रवू वकर श्रिश्यवलो (१ ला) १११ अवृ मग्रशर (१ ला) भू० ३३ (२ रा) २५८, २८२ 🕐 अवू माशर (२ रा) ४३१

अवू मुहम्मद अलनाइव (१ ला) मू० ३४ श्रवू याकूव (१ ला) ⊏०, १६६ अवूरैहाँ मुहम्मद (१ ला) मू०१५ (२रा) १७२, २३ अयू सईद खलीफा (१ ला) भू० ३३, ४० अवू सईद अञ्दुलहैय इच्न अल-दहहाक इब्न महमूद गर्देज़ी (३ रा) ३२३ भ्रवू सईद गर्देज़ो (३ रा)३७५ अवूसईदीय शासन (२ रा) ४०६ श्रवू सहल (१ ला) ५, १६४ श्रयू सहल श्रव्दुल मुनइम इवन श्रली इञ्न नूह श्रतिफलीसी (१ ला) ६ थ्रवू सहल मसीही (२ रा) मू० ४, २० अयू हिफस अमर विन अलफ़्क़ीन (२ सा) १४ **अब्द (३ रा) १५४** च्रव्हुरेहमान सूफ़ो(२ रा) ४**१**⊏ **भ्रव्दुलकरीम (२ रा) ४२५**

ग्रव्दुलकरीम इब्न ग्रवीउल ग्रीज़ा (२रा)२०८ अञ्दुल मलिक त्रवीव वस्ती (२रा) १३ (३रा)३७१ ग्रव्दुल्लाह इव्तुल्सुक्प्फा (२रा)७३ अव्धि (२ रा) स्⊏ श्रव्यास कुल (१ ला) भू० ३-६ ३४६ (२ रा) ابلوسوس श्रभापुरी (२ रा) १२७ म्रिमि (२ रा) २५७ श्रभिजित (२ रा) ३०१, ४३८ (३ रा) ८६. ११२ श्रभीर (२ रा) २५३ अभ्र (२ रा) स्७ श्रमर इब्न लैतह (३ रा) ३२५ अमरावती (२ रा) २१७, ४२५ श्रमरावतीपुर (२ रा) २१७ श्रमावास्या (३ रा) २५२ अमोनियस (१ ला)१०७, १७५ ग्रमृत (२ रा) १ ६२, १६३, २०६, ३०६ (३ रा) १४० त्रम्बर (२ रा.) स्७, २५७. ं । श्ररि (२ रा) २५४

ग्रम्वरताल (२ रा) १६५ . ग्रम्बरीप (१ ला) १४३ ग्रम्बष्ठ (२ रा) २५५ ग्रम्मान (१ ला) १२२. १२३ श्रयुत (२ रा) स्४ त्रयुतम् (२ रा) ४१८ अयन (३ रा) १५४ ग्रयन-चलन (३ रा) ११६ ग्रयनान्त विन्दु (३ रा) १.१६ अरकन्द (१ ला) भू० ४२ अरव (२ रा) २१६ श्रारवी खण्ड खाद्यक (३ रा) २६६ श्ररवी लिपि (२ रा) '६० श्ररवी साहित्य की उत्पत्ति (१ ला) भू० ३-६ श्ररत समुद्र (२ रा) २०० , त्ररस्तू (१ ला) भू० ४०,१५५ (२ रा) २०, १५६, १५८, २७५, ४३६, ४६२, ४६८ (३रा) ८३ भ्राराटस (१ ला) १२३, १२४ (२ रा) ३५४, ३५६, ३५७, ४४२, ४७६

ग्रिर्यरोक (१ ला) १६४ ग्ररिस्टन (२ रा) ४६० श्ररिस्टाटल (श्ररस्तू) (२ रा) १६७ **ब्रारिस्टोङ्कोज़ (२ रा) ४६०** अरुण (२ रा) १-६५, ३३१ (३ रा) १८५. ३०५ श्रहन्धती (२ रा) ३६२, ४४४ ब्ररोर (२ रा) १३४, २०३ अर्क (२ रा) १००, १४६, १४८ ग्रर्कन्द (१ ला) भू० ३३ (२ रा) ४०३, ४०६, (३ रा) ६५. १६२ श्रक्क (२ रा) ४१६ त्रक्त²-तीर्थ (२ रा) १२७ श्रर्घ (३ रा) १२५ ग्रर्चाईटस (२ रा) ४६१ ब्रर्ज़िन (१ ला) ६४, ६५, ८६, १०-६, १३०) (२ रा) ३१५, ३७८, ३७६, ३८०, ४१६, (३रा)१७८∷ ग्रर्टक्सर्कसस (़१ ला) १२२ म्रतिबन (२ रा) ४७७ म्रर्थ (२ रा) ६६

ऋर्थयाषव (२ रा)२५३ ग्रदेशीर बिन बाबक (१ ला) १२७ (२ सा) स्०, ४७७ ग्रर्दिया (२ रा) १८-६, ४२० ं म्रद्गी (२ रा) २५० ग्रदींन (२ रा) १३० ग्रर्धनागरी ग्रचर (२ रा) ६१ अर्थमन् (२ रा) १४८,१८०,३०४ (३ रा) १५६, २५४ अर्वसुधन (२ रा) २५७ म्रर्श (१ ला) ७२ अर्शमीदस (२ रा) ८४, ४०३ ग्रर्सलान जादहिव (१ ला) १६४ अर्हत (३ रा.) १८४ ग्रर्हन्त (१ ला) १५२, १५५ म्रलग्रज़ल (३ रा) १११ ग्रलग्रन्वा (२ रा) १५१, ३५४ ग्रलग्रय्युक (३ रा) ११८, ११€ं ग्रल-ग्ररकन्द (२ रा) ८ (३ रा) ३२३ द्यलग्रक्तिद (२ रा) २६६, २७७, २७२, ४३२ (३रा) ६, ६४ ग्रल-ग्रर्जर (३रा) २४ अलुआज्म (३ रा) ११२

ग्रलइर्स (३रा) ११२ ग्रलंडत्वी (१ ला) १७७ (२रा) ४० ६ ग्रलकन्दहार (२ रा) २०२ ग्रलकान्नुलमसऊदी (१ ला) भू० स, १६ ग्रलिकन्दी (१ ला) भू० ३३, ४५, १६८ (३ रा) २५५, २५६, ३७-६ अलिक्फ़्ती (२ रा) ४०१ श्रलचेन्द्र (सिकन्दर) (१ ला) १२२, १२३, १५७, १५८ (२ रा) ३६४ ग्रलखलील इन्न ग्रहमद (२ रा) प्र⊏, ४६, ३६० श्रलख्वारिज़्मी (३ रा) १०५, १४-६, ३६४ अलगुजाली (१ ला) १६३ अलगोर (२ रा) १२४ ग्रलजभा (३ रा) १११ अलज़कीरा (३ रा) १११ अलजव्वार (२ रा) १५१ ग्रलजमाहर फिलजवाहिर /२ रा) भू० ६ ग्रत्नजहानी (१ ला) भू० ४६

श्रलजाहिज (२ रा.) १३२ अलुजुबरा (३ रा) १११. अल-जुवाना (३ रा) १०८ **ग्रलज्**जान (२ रा) २६ं२ **ग्रलजैहानी (२ रा) १७**⊏, ४१⊏ अलजौज़ा (२ रा) १५१ ग्रलतुन्तरा (१ ला) १६४, ४१८ ग्रलशुरय्या (३ रा) १११ अलदवरान (३ रा) ८६, १११ अलदैवल (२ ख) १३८ त्र्रालुधिरा (३ रा) १११ अलन आम (३ रा) ११२ **अलनज़रा (३ रा) १११**. श्रलनजार (१ ला) १७७ म्रलनघंरा (३ रा) ११८ यलनसर यल वाकिय़ (३रा) ११२ द्यलनसार त्र्रलताम्प्रिर (३ रा) ११२ श्रलनादिम (की फिहरिस्त) (१ ला) १६५ **अतन्त्फ़ (२ रा) ३३-६** अलप्युस (२ रा) ४७२ अलफ़ज़ारी (१ ला) भू० ३३,४२ (२ रा) ८१, ८४, २५८, २६-६, २७०, ४०१, ४०२,४०६, ४३१, ४३२ .

(३ रा) १८, २०, २४, ३०, ३२६. ३२७ **ऋल्फ़्लैला (१ ला) भू० ४०** ग्रलवत्तानी (२ रा) १८ **अलवुतैन (२ रा) २२**८ (३ सा) १११, ११⊏ अलवलाद हुरी (१ ला) १६७ अलवेरूनी (१ ला) निवेदन भूमिका ५, ६, ७, ८, ६, १५, १६६, १६८ (२ रा) भू० २६, २३, ३८८, ३⊏€ (३ रा)३२८, ३२८ च्यलवेरुनी का भारत (२ रा) ४३२ ग्रलवेरूनी की पुस्तकों की सूची (२ रा) भू० ८ से २४ तक ष्रलवेरुनी की पुस्तक में किन प्रनिधां के प्रमाण मिलते हैं (१ ला) भू० १६ ग्रलवेरूनी द्वारा ग्रतुवादित पुस्तकें (१ ला) भू० ११, १२ ग्रलवेरूनी की लिखी हुई दूसरी २२ पुस्तकें (१ ला) भू० १२,१३ **ऋलमजस्ट (२ रा) १६०,२.१५**

थ्रलमजस्ती (२ रा) २२ त्रलमस्त (२ रा) ४५ ग्रलमनसूरा (१ ला) २६ (२ सा) ६१, ११७, २०३, २७२, ४३२, ४३६, (३रा) ८ ग्रलमन्सूर खलीफा (२ रा) ४०१, ४०३, ४०५ अलमामूरा (१ ला) २६ श्रलमुक्तदिर (१ ज्ञा) भू० ४१ ग्रलयमानिया (३ रा) ११८ न्यं (२ रा) स्स ग्रलरामिह (३रा) १११,११६ ग्रलवलीद (३ रा) ३७१ ग्रलवाक्वाक (२ रा) १४०,१४१ ग्रलवाकित्र (३ रा) ११८ ग्रलवारिद (३ रा) ११२ अलशब्रुकान (२ रा) २६२ **ग्रलशहरिस्तानी (१ ला) १७७** श्रलशौला (३ रा) ११२ अलसफाएह (२ रा) १६ ग्रलसरख़सी (३रा) २०,२२ ज्रलसमग्रानी (२ रा) भू० २ त्रलसरतान (२ रा) २२८ (३ रा) १११, ११३, २२६

'त्र्रालसर्का (३ रा) १११ अलसादिर (३रा) ११२ अलसिमाक (३ रा) १११,११€ अलिसमाकान (३ रा) ११८ अलिसमाकुल अज़ल (२ रा) १५१, ३५४, ३५५ अल-सुहा (२ रा) ३६१ अलहकुअ (३ रा) ११८ अलहका (३ रा) १११ त्रमलहज्जाज (३ रा) ३७१, १-६६ अलहरकन (३ रा) ३४-६, ३५१, 348 त्रमल-हर्कन् (३रा) ६-६ श्रलहसन इब्न मूसा श्रलनीवखती (१ ला) १६५ अलहुसैन इब्न मुहम्मद इव्न अला-दमी (२ रा) ४०५ श्रिलिअत्त (३ रा) २४४ श्रलिक (२ रा) २५४ श्रली इब्त ज़ियाद श्रलतमीमी (१ ला) भू० ४१ श्रली इब्न ज़ैन (१ ला) भू०३३ (२ रा) ३५४, ४४२ श्रली खेशवन्द (१ ला) भू० ८-६ श्रलीगढ़ (२ रा) २४

त्र्यतीसपुर (२ रा) १३०,४१३ श्रतंक्जेण्डर सेवेरस (२ रा) ४७७ श्रलेरान शहरी (१ ला) १६६ (२ रा) १८८. २८२ श्रस्त्रगीन (१ ला) भू० ४६ अवध (२ रा) ४१२ **ब्रवन्ति (२ रा) २५१, २५५** ग्रवश्वास (२ रा) ३०० अवसर्पिणी (२ रा) ३३-६, ४१६, 888 ग्रवस्ता (२ रा) ४२० ग्रन्यक्त (२ रा) २.६०, २.६१ यशताराथ (रित) (१ ला) ४६ ग्रशन (२ रा) ३२४ ग्रश्चार्वरि (२ रा) ३५-६ अश्मक (२ रा) २५६ अश्वतर (२ रा) १६६. १८६ अश्वत्य (२ रा) २५४ (३रा) १८२, १८३ ग्रश्वत्य वृत्त (१ ला) १०-६ श्रश्वत्थामन् (२ रा) ३६७, ३७२, ३८१ **अश्वमुख (२ रा) २०६** ग्राश्वमेध (३ रा) ३, ३७० अध्ववदन (२ रा) २५५

ग्रश्विनी (२ रा) १५०,२५०, ३०४, ३३८ (३ रा) १११, ११३, ११४, १५६, १६५ ग्रश्विनी वैद्य (२ रा) १८० ग्रश्विन् (२ रा)ं७३, स्⊏ (३ रा) १५६. १६५ श्रश्विन श्रजैकपाद (३ रा) ३६७ श्रषाढ़ा (३ रा) १३१ म्रपित (३ रा) ३०-६ ग्रष्टक (३ रा) २३५ अष्ट माताएँ (१ ला) १५५ अष्ट (२ रा) १०० ग्रसकन्दरिया (१ लां) १७५ (२ रा) ६५, ४२८ ग्रसदी (१ ला) १७३ ग्रसफहबज्ञ जीलजीलान मर्ज़बान बिन रुस्तम (२ रा) स ग्रसविरा (२ रा) १३७ श्रसदिल (२ रा) १३८ म्रसित (२ रा) १४६ ग्रसिधस (२ रा) ४०७ ग्रसिपत्रवन (१ ला) ७६ ग्रसिरिया (२ रा) ४७३ श्रसुर (१ ला) ११५

(२ रा) १८६, २८२, २८-६ ग्रस्कीपियस (१ ला) ४२, ४४ ग्रस्क्रिपियोस (२ रा) ३४-६ ग्रस्क्वीपियस (१ ला) १२४. 848 ग्रस्टरियस (१ ला) १२२ अस्तगिरि (२ रा) २५६ श्रस्तमन (२ रा) ३३१ ग्रस्तयाजस (२ रा) ४७३ ग्रस्तरलाव (२ रा) १४५,३०५, 888 ग्रस्फन्दयार (१ ला) २६ ग्रस्मक (२ रा) २५३ श्रस्वाभाविक मैथुन (३ रा) २८२ श्रहमद इवन हसन मैमन्दी (१ ला) १७२, १७८ ग्रहमद बिन ग्रब्दुल्ला हबश (२) प श्रहर्गेण (२ ला) ३१६, ३३६, ४३२ ` (३रा) २६, ३४, ३५, ४३, ६१, ६्३, ६६, ७⊏, ७८, १५२, २३७ म्रहिर्बुध्न्य (२ रा) ३०४ (३ रा) ८६, १५-६ ग्रह्लुल तशबीह (१ ला) १७७ ग्रहलम्सुफा (१ ला) १७८

ग्रहवाज ('१ ला) भू० ३३ (३ रा) २४, ३२६ ा २ रा) स्ट ब्रहोराव्र (२ रा) स्३, १४४, ⊨ (३ रा) १५४ र४४. २८४. २८४, २८६, े रद्ध, रद्भ, रह्म, रस्ट, ३१२, ३१६, ३२५, ३४१ मादि (२ रा) ३२७ (३ रा) १

या

ब्राईस्रोनियन सम्प्रदाय (२ रा) - ब्रादित्तहैोर (२ रा) १३५ ४६६ ग्राईग्रोस (२ रा) ४०६ श्राईसोक्रदीज (२ रा) ४६७ श्राकर (२ रा) २५५ ैं **ग्राकाश-गङ्गा (२ रा) १६७** श्राचस-नदी (३ रा) ३६६ श्राक्सफ़ोर्ड (२ रा) २३ (३ रा) ३७५ श्रागरा (२ रा) ४१२ च्चाग्नेय (२ रा) २४२, ३२४ (३ रा) २६० ग्राचुद (१) (३ रा) १८४ ग्राज़र वायजान (१ ला) २६ चाटन्य (२ रा) २५३

न्राहक (२ रा) ७७ ग्रात्मन् (२ रा) ३१४ श्रात्मा (२ रा) १५३ ञ्रात्रेय (२ रा) २५४, ३५४, 885 २±१, २±२,२±४,२±८,३०४, श्रादर्श (देश) (२ रा) २५७ श्रादि कारण (१ ला) ११€ (२ रा) २-६१ ग्रादित्य (मूर्त्ति) (१ ला) १४८ ्रश्रादित्यपुत्र (२ रा) १४६ , म्रादित्य पुराण (२ रा) ३६, ⊏५, १००, १४८, १६४, १६५, १६८, १८७, ३३७ ब्रादित्यवार (२ रा) १४३ ग्रादि पिता (त्रह्मा) (२ रा) ६६ ब्रादि पुराए (२ रा) ३५ ग्राध्यात्मिक जातियाँ (१ ला) ११५ ग्रानन्द (वर्ष) (३ रा) ३६६ म्रानन्दपाल (१ ला) भू०२० (३रा) १६, १७, ३२५ ग्रानन्दपाल शाह (२ रा) ४३

म्रानर्त (२ रा) २५६ श्रानार (२ रा) १३४ न्नान्तरिस्य (३ रा) ३०१ ग्रान्ध्र देश (२ रा) ४०७ श्रापस (२ रा) ३०४ (३रा) १५६ ग्रापस्तम्व (२ रा) ३७ (३ रा) ३७१ ग्रापेाहिम (३ रा) २८१ **ब्राप्त-पुराण-कार्ण (२ रा) ४२**५ ग्राविक (२ रा) २५३ ग्राभास्तल (२ रा) १६५ ग्राभीर (२ रा) २५४, २५५, 346 ग्रामुल (१ ला) मू० ३४ ग्रायना (२ रा) १ स्प ग्रायुर्दाय (३ रा) २६२ ग्रायुर्वेद (२ रा) ३१-६ ग्रायुष्मन्त (३ रा) ३८१ श्रार (२ रा) १४६ म्रारवाम्बप्त (२ रा) २५६ ग्राराए उल हिन्द (१ ला) १६६ न्नारुणि (२ रा) ३६७ · आर्कि (२ रा) १४६ ग्राजभद (३ रा) २४

ब्राद्री(२रा)१५० . (३ रा) ⊏६, १११, ११३, ११५, १५-६ श्रार्मेनिया (२ रा) १२४ अर्थिक (२ रा) १-६३ म्रार्यखण्ड (२ रा) ४३२ ग्रार्यभटीयम् (२ रा) ३-६४ श्रार्यभट्ट (२ रा) ६८, ८५, ६५, १५८, १६१, १८२, १८३, १८४, १८५, २११, २१४, २२३, २२५, २२६, २७१. २८८, २६४, ३३८. ३३-६, ३४३, ३४६, ३४७, ३५८, ३६२, ३६४, ४०१, ४०३, ४१६, ४१६, ४२०, ४२५ (३ रा) १-६, २०, २१, २२, २४, ४३, १४५, २४३, ३३१ ग्रार्थभर (३ रा) २४ श्रार्या (२ रा) ३-६१ **ऋार्या छंद (२ रा) ५२ ग्रार्यावर्त (२ रा) स्१** (३ सा) ७, ३७० म्रायीश्तशत (२ रा) ३५८ ग्रायीष्ट-शत (२ रा) ६०. ३-६४ **ब्रावनेय (२ रा) ४६, ४१५** ग्रावर्त (३ रा) ३१४ ग्राशा (२ रा) १०० ग्राशाल (२ रा) १६५ आशुज (२ रा) ४१६ ग्राश्लेप (३ रा) १११, १५६ ब्राश्लेपा (२ रा) १५०, २४४ २्पू० (३ रा) ११५, ११८ **आश्वयुज (२ रा) १४८, ३२४,** 300 (३रा) १२-६ न्राश्वयुजी (२ रा) १५० श्राश्वलायन गृह्यसूत्र (३ रा) 308 आपति (२ रा) १४६ ३२४, ३७७, ४१६ श्रासाम (२ रा) ४१२ द्यासारुल उलविया (२ रा) १५ ¦ इन्द्रशुम्न-सर (२ रा) २०६ श्रासारुल वाकिया (२ रा) भू० , इन्द्रद्वीप (२ रा) २४€ ् २५ (२ रा) २१ ब्रासी (२ रा) १२६ श्रास्फुज़ित (२ रा) १४६ **ब्राहोई (३ रा) २३**१

इ इज्जुरसोद (२ रा) १७१ ' इन्नुला (२ रा) १६८ इच्चाकु (२ रा) ३५६ इटली (२ रा) ४६४ इटावा (२ रा) ४१५ इण्डियन एण्टिक्वेरी (३'रा) ३७४ इदा वत्सर (३ रा) १६२ इन्दु (२ रा) ६६, स्७, १४६ (३रा) १५६ इन्द्र (२ रा) ७३, ११३, १४८, १५१, १६६, १७७, १-६२, ે १. ૧૪, ૨૦૬, ૨૧૭, ૨૪૪, , ३०४, ३२३, ३२⊏, ३५⊏, ३६६, ३६८, ३७२, ४४३ त्र्रापाढ़ (२ रा) १४८, १५०, ं (३ रा)१३२, १३३, १५१, १६४, १६५, २२४, **२**६८, ३१६ इन्द्रधनुप (३ रा) ३१६ , इन्द्रमरु (२ रा) २०५ ; इन्द्र राजा (१ ला) ११७, १४३, १४४

इन्द्रवेदी (२ रा) १४१, ४१५ इन्द्राग्नि (२ रा) ३०४, ३२४ (३रा) १५-६ इन्द्रिय (२ रा) स्ट इन्द्रियाणि (१ ला) ४५३ इपोक्रटीज़ (१ ला) ४२, ४३ इपोलोचेास (२ रा) ४४२ -इब्न ग्रलग्रतिहर (१ ला) १७४ ् इब्न खिल्लिकान (१ ला) १८३ इब्नल मुनब्बिह (१ ला) १७४ इब्न हज़म (१ ला) १६६ इव्न कीसूम (२ रा) स इब्न खल्लिकान (३ रा) ३७० इञ्न खुर्दादविह (२ रा) ४१४ (३रा)३७३ इब्न तारिक़ (२ रा) २६७, २७१ इब्सधन (१ला) भू० ४४ इव्न रशीद (१ ला) भू० ३-६ इब्न वादिह (१ ला) भू० ४४ (२रा) ४०५ इब्न सीना (२ रा) भू० ५ (२ सा) २१ इव्न हैोक़ल (२ रा) ३-६-६ इव्तुल मुक्पफा अञ्दुल (२ रा) २०८, ३६८, ३६६, ४२५

इत्राहीम (१ ला-) १४२ इन्नाहीम इच्न ह्वीव अलफ्ज़ारी (२ रा) ४०१ इम्पीला (२ रा) १३२ इयास इब्न मुत्राविया (३ रा) २०३, ३७३ इयोरुपा (१ ला) १२२ इराक़ (१ ला) २६ इराव (२ रा) २०२ इरावती (२ रा) २०१ इराव नदी (२ रा) १३५ इला (२ रा) १६५ इलाहाबाद (२ रा) ४१०, ४१२ इलावृत्त (२ रा) १८७ -इलियट (२ रा) ३-६-६, ४०७ (३रा) ३७३ इलियड (२ रा) ४७६ -इल्लियट (२ रा) ४३५ इलोहिम (१ ला) ४५ इश्चान्य: (२ रा) ३६७ इषु (२ रा) स्ट इप्ट (१ ला) १२-६ इसफुन्दार्भज़ (३ रा) ६४, ३४४ इसराईल (१ ला) १२२ इसराएली (२ रा) ८६

इसलाम (२ रा) २०७, २०८ | उच्च स्थान (apsis) (३ रा) (३ रा) २३८ इसलाम के तत्त्वज्ञान का इतिहास (२रा) भू० ५ इसहाक इटन हुनैन (१ ला) १७५ इस्पन्दारमज़-याह (३ रा) ३२१ इस्पहान (१ ला) भू० ८ इस्पाहवाद (३ रा) २०२, ३७२ इस्फन्दियाद (२ रा) ११८ ईगिना (२ रा) ४६१, ४६३ ईथर (२ रा) ४१६ ईरान शहर (१ ला) १६७ ईरान शहरी (१ ला) भू० २२, (१ ला) ६८ ईवेगोरस (२ रा) ४७० ईश्वर (२ रा) १००, ३२८, ३२६, ३३० (३रा) १६४ —कृष्ण (१ ला) १७७ ईषीक (२ रा) २५३ उ उक्लैदस (२ रा) २२ उप्रमृति (२ रा) ४२, ४३ उच्चस्थय (३ रा) २८१

३६२ उजैन (२ रा) २६६, २७१, २७२ डब्जैन (२ रा) ११३, १३०, २०१, २५१, २५५, २५६, २६२, २६३, ४०३, ४११ डजर (२ रा) १६६ उद्दो (उष्ट्) (२ रा) ४४१ उतारि इञ्न मुहम्मद (२ रा) ४०५ उत्कल (२ रा) २५४, ६५५ उत्कृति (२ रा) १०१ उत्तम (२ रा) ३७२ **उत्तमर्ण (२ रा) २५**४ उत्तमीजस (२ रा) ३५८ उत्तर कुरव (२ रा) २५७ उत्तरखण्ड करण तिलक (३ रा) ३६५ उत्तर-खण्ड-खाद्यक (२ रा) ६-६, ३८३ (३ स) ११४, ११८, ११६ उत्तरनर्भद (२ रा) २५४ उत्तर फाल्गुनी (२ रा) २५० (३ रा) १११, ११५, १५६

उत्तर भाद्रपदा (२ रा) १५०. २५० (३ रा) ११२, ११३, ११५, ११८, १५६, १६४, ३०४ उत्तर-मानस (३ रा) १८४ उत्तरायण (३ रा) २१६, २८७. २८८, २८६, ३२१, ३२३, ४३€ उत्तरापाढ़ा (२ रा) १५०, २५० (३ रा) १६२, ११५, १५-६ उत्तरी समुद्र (२ रा) २०० उत्तानपाद (२ रा) १७-६ उत्पल (१ ला) १८० (२रा) ७०, ७२, २५१, उमादेवी (१ लाः)६७ २-६३, २-६६, २-६७, ३२८, ३३४. ३६७. ३-६३. ३-६६. ३८७, ३८८ उत्पलवती (२ रा) १-६८ उत्सर्पिणी (२ रा) ३३-६, ४१६, 883 उदण्डपुरी (१ ला) भू० २३ (२रा) ४०७ उदनपुर (१ ला) भृ० २३ उदयगिरि (२ रा) २५५ **इट्राण्प्र (२ रा) €**१

उद्देहिक (२ रा) २५४ उद्भिर (२ रा) २५३ उद्यान-मरूर (२ रा) २०६. उद्भवग (२ सा) १५२ उद् वत्सर (३ रा) १६२ **उन्नतांश (३ रा) २८७** उपवङ्ग (२ रा) २५५ उपवास (३ रा) २२०, २२१, २२४ उवर्यहार (२ रा) ४१२ उमर इन्न अन्दुल अज़ीज़ (३ रा) ३७३ उमर खलीफा (२ रा) ३८६ उमैया ख्लीफा (३ रा) ३७२ उमैया वंशीय ख़लीफा (१ ला) भू० ३६ (१ ला) १४८ उम्मलनार (२ रा) १३८ उरमज़ुद यारावर मिहरयार (२रा) १६ उरिया (१ ला) ४७ उह (२ रा) ४४३ उरुर (२ रा) ३५-६ उर्ग (२ रा) २०५ **इद्र (हिन्दुस्तानी) (१ ला) १७२**

उष्ट्रकरण (२ रा) २०५ उप्ण-काल (२ रा) ३२२ उशनस् (२ रा) ३⊏, ३७२ उशासन (१ ला) -£७

জ

ऊड़ीयधारा (२ रा) ४१२ **जड़ीसा (२ रा) ४१२ ऊनरात्र (२ रा) ३१-**६ (३ रा) २७, २४७ ऊनरात्रि (३ रा) २६ ऊपकान (२ रा) २०५ ऊर्जस्तम्भ (२ रा) ३६७ उर्दवीशौ (२ रा) १२७ ऊर्दवीपौ (२,रा) ४१२ ऊर्ध्वकर्ण (२ रा) २५५ ऊर्घ्वकुज (२ रा) १६६ **ऊवर्यहार (२ रा) १२**७ **ऊशकारा (२ रा) १३६** ककारा (२ रा) ४१४ Ų

एक (२ रा) ३२७ एकपद (२ रा) २५५ एकम् (२ रा) - ६४ एकमेवाद्वितीयं ब्रह्म (१ ला) भू०१७

एकविलोचन (२ रा) २५६ एटना (२ रा) ४६१ एथञ्ज़ (२ रा) ४३६, ४५७, ४६०, ४६२, ४६५, ४७२ एघन्स (१ ला) ४०, १२२, १३४, १७५ (२ रा) ३५७, ३८२, ४७७ एथीनी (२ रा) ३८२, ३८३ एम्पीडोङ्घोज़ (२ रा) ४६७ एम्पीडोक्लीस (१ ला) १०७ एरिच थे।नियोस (२ रा) ३⊏३ एरियोपगुल (२ रा) ४७२ एलापत्र (३ रा) १५७ एलिचपुर (२ रा) ४१३ एशिया (२ रा) ४६४ एशिया मध्य (१ ला) मू० २२ एस्क्लोपियस (२ रा) ४७७ ए-स्प्रङ्गर (२ रा) ४३१ एसक्लोपियस (३ रा) २१४ ऐटीका (२ रा) ४४६ पेन्द्र (२ स) ४२

ऐरावत (३ रा) ३१६.

ऐशान (२ रा) २४२

स्रो

श्रोकियान्स (२ रा) १२२
श्रोडीसे (२ रा) ४७६
श्रोडीसे (२ रा) २५५
श्रोड्र (२ रा) २५५
श्रोदाद (१) (३ रा) २३६
श्रोम् (२ रा) ६१
श्रोलिम्पस (२ रा) ४६८
श्रोलिम्पियास (१ ला) १२२
श्रोलिम्पियन (२ रा) ४६०
श्रोलिम्पियन (२ रा) ४७२
श्रोलिम्पिया (२ रा) ४७२

श्रीक्सस (नदी) (१ ला) १६७
श्रीतत (२ रा) ३५६
श्रीतिम (२ रा) ३५६
श्रीदुनपूर (२ रा) ४०७
श्रीदुनपूर (२ रा) २५४
श्रीरिलियस (२ रा) ४७५
श्रीवियस (२ रा) १३२, ३६५
श्रीलियन (३ रा) ३७७
श्रीलियान्द (२ रा) ४५
श्रीलियान्द (२ रा) ३५०
श्रीलियान्द (२ रा) ३६०
श्रीसले (३ रा) ३७५

ऋच (२ रा) १-६-६, ४२०

ऋचवाम् (२ रा) १८६, ४२० ऋग्वेद (२ रा) ३२ (३रा) २७४ ऋतधामन् (२ रा) ३५-६ ऋतु (२ रा) स्ह, ३२२, ४३६ (३ रा) १५५ ऋपभ (२ रा) २५५ (३रा) १३२ ऋपिक (२ रा) २५५ ऋपिकुल्या (२ रा) १-६८ ऋपीक (२ रा) १-६८ ऋष्यमूक (२ रा) २५५ ऋष्यशृङ्ग (२ रा) ३६७ क कंधार (२ रा) १३५ कंस (२ रा) ३०१, ३७५, ३७६, ३७७ ककराप्स (२ रा) ४७२ ककरोपिया (२ रा) ४७२ ककोप्स (१ ला) १२२ कङ्क (१ ला) भू० ४४ (२ रा) २५४, २५५ (३रा) १३२, ३०६ कङ्कट (२ रा) २५५ कङ्कर (२ रा) ४१३

कङ्गदिज़ (२ रा) २५८ कच्छ (२ रा) १३⊏,२०३,२५६, कच्छाय (२ रा) २५४ कच्छार (२ रा) २५७ कजूराह (२ रा) ४११, ४१२ कणाद (२ रा) ४३६ कण्ठधान (२ रा) २५७ कण्ड (२ रा) १३० कण्डकस्थल (२ रा) २५५ कण्डिका (२ रा) ३८७ कतलगृतगीन (२ रा) २७२,४३३ कृता (२ रा) १२१ कत्त (२ रा) १३५ कदम्ब-वृत्त (२ रा) २१-६ कदफस (२ रा) ४२२ कदर (३रा) १६६ कदोद (२ रा) ४११ कहू (३ रा) १७५ कद्र (२ रा) १ ६२ कनक (२ रा) २५६ (३ रा) ३०४ क-न-न ग्रात (?) (३ रा) २६-६ कनष्ट राज्य (२ रा) २५७ कनिक (३ रा) १३, १४, १६, ३२४

कनिक चैत्य (३ रा) १४ कनिङ्गहम (२ रा) ४०७ किनक्क (३ रा) ३२४ कनिक्खु (३ रा) ३२४ कनिष्क (१ लां) भू० २२ (३रा) ३२४ —चैत्य (१ ला) भू० २२ कनीर (३ रा) १०, ३२३ कनोजं(२रा) १२५, ४१२ कने।सियन (२ रा) ३५७ कन्दी (२ रा) २७३,४११,४३५ (३रा) ३७६ कन्धार (२ रा) १३५ कन्नकर (२ रा) ४१३ कन्नर (२ रा) - ६१ कन्नौज (१ ला) भू० २१(१ला)२६ (२ रा) =२, ६१,१२६,१३०, ' १३४, २७२, ४१० (३रा) ११, १४, १६, १६६ कन्या (२ रा) १५१, ३५५,३५६ (३ रा) २४३, २४५ कपालकेतु (३ रा) ३०-६ कपिल (२ रा) ३८, २५६, २७६, २⊏२, ३७१, ३⊏-६ कपिल वर्ण (२ रा) १ ६ ५

कपिष्ठल (२ रा) २५४ कयाली (३ रा) ३८० करण (२ राः) ६८ करण-तिलक (२रा) ६-६,३०५ (३ रा) स. ६६, ७स, १०५, २६३, २६४, २६८, ३८० कपिस्थल (२ रा) ४१३ कर्पूर्घला (२ रा) ४१३ कवन्ध (२ रा) १६६, ३०६ कमल वर्धन (३ रा) ३२५ कमलू (३ रा) १६ ---राजा (३ रा) ३२४ कम्बल (२ रा) १६६, १८६ कम्बायत (२ रा) १३८, ४१४ कम्वासस (२ रा) ४७३ करण-खण्ड-खाद्यक (२ रा) ६८, ३८३ करण-चूड़ामिण (२ रा) ७० करण तिलक (२ रा) २६७, २६८ करणपात (२ रा) ७० करण सार (२ रा) ७०,२७२, ३६५ (३ रा) ६, ७३, ७६, १०५, २४६, २५० करताया (२ रा) २०१

करदजात (३ रा) २६३ करव (३ रा) ११८ करभ (२ रा) प३ करमोद (२ रा) १ ६-६ करस्कर (२ रा) २५४ करस्तून (२ रा) ४०० कराची (२ रा) ४१४ करातीस (२ रा) ८८, ४०६ करामत (१ ला) भू० २६ करामतवाले (१ ला) १४८,१४-६ करामी दख्त जिहिल्ल्लवादी (२रा)१६ कराल (२ रा) ३०६ करुप (२ रा) २५४ कर्क (२ रा) २⊏-६.३२१.३२३. ३६३ (३रा) २४३, २४५ कर्कट (२ रा) १५२ कर्कदन्न (२ रा) १३२ कर्कवृत्त (२ रा) १⊏२ कर्क संक्रांति (३रा) ११५, ११७, २१६, २८-६ कर्कादि (२ रा) ३२१ ककोट (३ रा) १५७ ककोटक (२ रा) १८६

कश्मीर (१ ला) भू० २०, १३८ १४६. १७२ (२ रा) १३४, १३६, १३७, १४१,२५७,२७२, ३३५,३-६६, ४१०, ४११, ४३६ (३ सा) १० कश्यप (२ रा) १४६, १८०, १-६२, २४४, ३६७ (३ रा) १३० कसरि (२ रा) १६६ कसीमुल सरूर (२ रा) १६ कस्पियन समुद्र (२ रा) २०० काग्रवा (३ रा) १-६० कार्देरस (२ रा़) ६०, ४७३ काक (३ रा) १११ काकेशस (१ ला) १६४ काच (२ रा) २०५ काज़ी अबुल कासिम अलग्रामरी (२ रा) स काञ्ची (२ रा) २५५. ४१० काओं (२ रा) १२७, १३८ काठियावाड़ (२ रा) ४१० काण्ड (२ रा) ३८७ काण्डिक (२ रा) ३८७ कातन्त्र (२ रा) ४२

काता जानस (२ रा) ३१,६३ कात्यायन (२ रा) ३८ कादी शीराज़ी वुलहसन अली (१ ला) १७२ कानस्टेण्टीने।पल (२ रा) ४६६ कानृन मसऊदी (२ रा) ४११. ४१८, ४३४ (३ रा) ३२२ कान्यकुव्ज (२ रा) १२६ कन्स्टंटायन (३ रा) २०६ कापिपी (२ रा) ४२२ काफ (२ रा) १८-६ काफिरस्तान (१ ला) १८५ कावा (३ रा) ३०७ काञ्चल (१ ला) भू० १०, १८५ (२ रा) १२४, १२५, १३५, २०२, २७३,४११,४२२, ४३४, ४३५ (३ रा) १२, १३, २०२, ३७२ ---नदी (१ ला) २७ -के हिन्दू राजा (३ रा) ३२५ काबुलिस्तान (१ ला) भू० ६, २१ काम (२ रा) ४६ कामरू (२ रा) १२८, ४१२

(३ रा) १५७ कर्ण-प्रावरण (२ रा) २०६,२५४, २५६. कर्णाट (२ रा) २५५ कर्दजात (२ रा) २३२, ४१-६ कर्न (२ रा) ३-६४,३-६६ (३ रा) ३६६ कर्नाट (२ रा) ६१ कर्नात देश (१ ला) १७२ कर्म-(ऋस्) (२ रा) ४२४ (नदी) (२ रा) २०६ कर्मार साँप (२ रा) १६६ कर्ली नगरी (२ रा) २७२ कर्वट (२ रा) २५७ कर्ष (२ रा) ७८ कर्स्तवा (२ रा) २०४ कलकत्ता (२ रा) २४ कलतायक (२ रा) २५४ कलव यार (२ रा) १७ कलसी (२ रा) ⊏२ कला (वाट) (२ रा) ७५, २-६६, २८७, ३२८ कलाईसमा (२ रा) १२३ कलाप याम (२ रा) २०५ कलि (२ रा) ३७१, २५३, ३५३ कलिकाल (३ रा) २ —युग (२ रा) २⊏२, ३४२, ३४३,३५०,३६५,३७१, ३७३ कलिङ्ग (२ रा) १६६, २५३, २५५ कलीदर (२ रा) २०५ कलीला दिमना (१ ला) भू० ३३, 80,88 (२रा) ७३ कलीसिया ('३ रा) १-६४ कल्प (२ रा)२८१,२८२,२५०, ३१२. ३२६, ३३६, ३५८ (३ रा) १, १५२ कल्पन कल (२ रा) ३३७ कुल्ब-ग्रल्य (३ रा) ११८ कल्साष (१) (३ रा) १५८ कल्याग्यवर्म्भन् (२ रा) ७१ कल्लर (३ रा) १६, ३२४ कवर (२ रा) २०५ कवाटघान (२ रा) २५७ कवीतल (२ रा) १३५, ४१३ कवीनी (२ रा) २०४ कशेरुमत् (२ रा) २४६ कर्फुल महजूव (पुस्तक) (१ ला) १६६

(३ रा) १५७ कर्ण-प्रावरण (२ रा) २०६,२५४, २५६. कर्णाट (२ रा) २५५ कर्दजात (२ रा) २३२. ४१-६ कर्न (२ रा) ३-४,३-६६ (३ रा) ३६६ कर्नाट (२ रा) ६१ कर्नात देश (१ ला) १७२ कर्म-(क्रमु)(२ रा) ४२४ (नदी) (२ रा) २०६ कर्मार साँप (२ रा) १६६ कर्ली नगरी (२ रा) २७२ कर्वट (२ रा) २५७ कर्ष (२ रा) ७⊏ कर्स्तुवा (२ रा) २०४ कलकत्ता (२ रा) २४ कलतायक (२ रा) २५४ कलव यार (२ रा) १७ कलसी (२ रा) ८२ क़ला (बाट) (२ रा) ७५, २-६६, २८७, ३२८ कलाईसमा (२ रा) १२३ कलाप शाम (२ रा) २०५ कलि (२ रा) ३७१, २५३, ३५३

कलिकाल (३ रा) २ —्युग (२ रा) २⊏२, ३४२, ३४३,३५०,३६५,३७१, ३७३ कलिङ्ग (२ रा) १६६. २५३, २५५ कलीदर (२ रा) २०५ कल्लीला दिमना (१ ला) भू० ३३, 80,88 (२ रा) ७३ कलीसिया (३ रा) १-६४ करुप (२ रा)२८१,२८२,२६०, ३१२, ३२६, ३३६, ३५८ (३ रा) १, १५२ कल्पन कल (२ रा) ३३७ क्लब-अलग्र (३ रा) ११८ कल्साष (१) (३ रा) १५८ कल्याणवर्म्भन् (२ रा) ७१ कल्लर (३ रा) १६, ३२४ कवर (२ रा) २०५ कवाटधान (२ रा) २५७ कवीतल (२ रा) १३५, ४१३ कवीनी (२ रा) २०४ कशेरुमत् (२ रा) २४ स करफुल महजूब (पुस्तक) (१ ला) १६६

कश्मीर (१ ला) भू० २०, १३⊏ १४६, १७२ (२ रा) १३५, १३६, १३७, १४१,२५७,२७२, ३३५,३-६६, ४१०, ४११, ४३६ (३ रा) १० कश्यप (२ रा) १४६, १८०, १-६२, २४४, ३६७ (३ रा) १३० कसरि (२ रा) १६६ कसीमुल सरूर (२ रा) १६ कस्पियन समुद्र (२ राः) २०० काग्रवा (३ रा) १-६० कार्दरस (२ रा) ६०, ४७३ काक (३ रा) १११ काकोशस (१ ला) १६४ काच (२ रा) २०५ काज़ी अवुल कासिम अलग्रामरी (२रा) स काञ्ची (२ रा) २५५, ४१० काजी (२ रा) १२७, १३८ काठियावाड् (२ रा) ४१० काण्ड (२ रा) ३८७ काण्डिक (२ रा) ३८७ कातन्त्र (२ रा) ४२

काता जानस (२ रा) ३१.६३ कात्यायन (२ रा) ३८ कादी शीराज़ी वुलहसन अली (१ ला) १७२ कानस्टेण्टीने।पल (२ रा) ४६६ कानून मसऊदी (२ रा) ४११, ४१८, ४३४ (३ रा) ३२२ कान्यकुव्ज (२ रा) १२६ कन्स्टंटायन (३ रा) २०६ कापिपी (२ रा) ४२२ काफ (२ रा) १८-६ काफिरस्तान (१ ला) १८५ कावा (३ रा) ३०७ कावुल (१ ला) भू० १०, १⊏५ (२ रा) १२४, १२५, १३५, २०२, २७३,४११,४२२, ४३४. ४३५ (३ रा) १२, १३, २०२, ३७२ --- नदी (१ ला) २७ —के हिन्दू राजा (३ रा) ३२**४** काबुलिस्तान (१ ला) भू० ६, २१ काम (२ रा) ४-६ कामरू (२ रा) १२८, ४१२

कामरूप (२ रा) ४१० काम्बेाज (२ रा) २५६ काम्यक (३ रा) ४ कायविप (२ रा) २०२, ४२२ कायरस (१ ला) १३४ कारिन्थ (२ रा) ४६४ काँरी (२ रा) ३८७, ३८८ कार्तिक (२ रा) १४८, १५०, ३२४. ३७७, ४१६ कार्त्तिकंय (१ ला) ६७ कार्मणेयक (२ रा) २५५ कालक (२ रा) २५६ कालकोटि (२ रा) २५४ १६६ (२रा)४०४ (३ रा) ३६५ कालञ्जर (२ रा) १२६ काल-द∘ड (३ रा) २६७, ३८० कालंनेमि (२ रा) १६६ कालवल (३ रा) २८-६ कालम्बूक (३ रा) २-६५ काल-यवन (३ रा) ६ कालयुक्त (३ रा) १६५ कालरात्रि (२ रा) ३६

(३ रा) ६२०, ३७-६ कालवृन्त (३ रा) १६०६ कालांशक (३ रा) ११८, ३६५ कालाजिन (२ रा) २५५ कालाधिपति (३ रा) १५३; कालिक (२ रा) २०५ कालिङ्ग (२ रा) २५१ कालिया (२ रा) १६६. कावना (२ रा) २०१ कावेरी (२ रा) १६८ काव्य (२ रा) ३६७ काशी (१ ला) भू० ११ (२ रा) ६-६,२५३,२५५,४१० काल-गणना (पुस्तक) (१ ला) काशी (श्रीर कश्मीर विद्याओं को कोन्द्र) (१ ला) भू० २१ काश्मीर (१ ला) भू० १०, २७ (२ रो) २५, ४३, ७०, ६०, -हर, १३४, १८६, २५१, २६३, ३६४, ३६६, ३-६८, ४०० (३ रा) १०,१३६,१६१,२२८ २३३, ३८० काश्यंप (३ रा) १२५ काश्यपपुर (२ रा) २५१ काष्टा (२ रा) २६६,३२६ किंस्तुव्न (३ रा) २५२

किखिन्द (किष्किन्ध) (२ रा) 880 किताव-ग्रलमशूरात (३ रा) ६१ किताब अबुलरैहाँ मुहम्मद इब्न ग्रहमद (१ ला) भू० ४ किताव वयानुल ग्रदयान (१ ला) १६६,१७५ किताव फिल अलल (१ ला) 8년 कितावुल अनसाव (२ रा) भू०२ किताबुल असूल (२ रा) २० कितावल गरी (२रा) ४३-६ (३ रा) ३ ६५ कितावुल फतूह (१ ला) १७४ कितावुल सिमाए तवीई (२ रा) २७५ किताबे यमीनी (१ ला) १७७ किन्नर (१ ला) ११६ (२ ऱा) २०५ किवला (२ रा) ११ किवला की युक्तियाँ (२ रा) १२ किम्पुरुष (२ रा) १८८,१६१, २०५ (३ रा) १८५ किरा (किरात) (२ रा) ४२२

किरात (२ रा) २०५, २५४. २५६, २५७ किर्तास (२ रा) ८८ किर्मान (१ ला) १७१ किर्प (२ रा) १ स्प किर्व (२ रा) १८६ किलोन (१ ला) ४० (२ रा) 8££ किशवर (२ रा) १६२ किष्किन्द (२ रा) २५४ किष्किन्ध (२ रा) २५५ किच्कु (२ रा) ८३ किसच (२ रा) २५३ किसरा (२ रा) ५८ किहकिन्द (२ रा) १३-६ कीकर (२ रा) २०५ कीसुश (२ रा) ८-६ कीर (२ रा) २५७ कीरा नदी (२ रा) २०२ (३ रा) २३४, ३७६ कील (नगर)(३रा)३८१ कीलक (३रा) १६५, ३०५ कीलहार्न (२ रा) ३-६० कुकुर (२ रा) २५४ कुङ्कन् प्रान्त (२ रा) १३१

कुचिक एक चरण (२ रा) क़ुरान (१ ला) भू०१.७२. २५७ कुज (२ रा) १४६ कुखरदरी (२ रा) २५६ कुढ्व (२ रा) ७७, ३८८ क्कती (२ रा) १३४ कुनठ (२ रा) २५७ कुनहर नदी (२ रा) ४१४ कुन्तल (२ रा) २५३ कुपथ (२ रा) २०६ कुवत (२ रा) २०४ कुवेर (३ रा) १५१ कुमारिल (२ रा) ३-६७ कुमारी (२ रा) १६८ कुमुद्रती (२ रा) १८५ कुसैर (२ रा) १४० क्रमोदस सम्राट् (१ ला) १५७ कुम्म (२ रा) १५२, ३२३ (३ रा) २४३, २४५ कुम्भक (२ रा) २७६, ४३६ कुम्भकर्ण (३ रा) ४ कुम्भराशि (३ रा) ११२ कुरव (२ रा) २५७ क्ररह (२ रा) १२७, ४११

१०५, १११ (२ रा) ८८, १५५, २०७, २०८, २०६, २८६, ४०८, ४२४ . कुरु (२ रा) २०५,२४४,२५३ २५४. (३ रा) १ ६१ कुरुचेत्र (कुरुक्खेत्र) (२ रा) ४१-६, २६२, २७१, ४३१ (३रा) १-६१ कुरु राज्य (२ रा) १८८ कुहर (२ रा) १-६३ क्ररैश (२ रा) ४०≂ कुर्तक (२ रा) १७७ कुलगृह (२ स) ४१३ कुलज़म (२ रा) २१६ कुलत (२ रा) २०४ कुलपति (३ रा) १ ६४ कुललुग्तगीन (२ रा) ४३४ कुलहर (२ रा) ४१३ कुलार्जन (२ रा) १३७ कुलिक (२ रा) ३०७ कुलिन्द (२ रा) २५१, २५४ कुलीर (२ रा) १५२

,कुलुप (३ रा) ३२४ कुलूत (२ रा) २५७ कुलूतलहड (२ रा) २५६ कुल्य (२ रा) २५३ कुराद्वीप (२ रा') १७१, १-६३, १स्४, २⊏१ कुशप्रावर्ण (२ रा) २०६ क्चियुमनग (२ रा) २५५ कुपिकान (२ रा)२०५ कुसनारी (२ रा) १३६, ४१४ कुसुम (२ रा) ४६ कुसुमपुर (२ रा) स्४, १⊏४, २७१, २८८, २६४, ३३६, ३५४, ४२० कुसुमाकर (२ रा) ३२३ कुरता इवन लुका (१ ला) १७५ क्रुस्तुन्तुनिया (२ रा) २४ कुह (२ रा) २०१ ऋदू (२ रा) १२७ कृदैशहर (१) (३ रा) २३३ कूर ववया (२ रा) ६-६,३-६५ कूर्म-चक (२ रा) २५०,२५४ कृर्म पुराय (२ रा) ३५ कूल उत्तर (२ रा) ३२२ ---दत्त(२ रा) ३२२

कुच्छ (३ रा) २२१ कृत (२,रा) स्स्, ३४१ कृतञ्जय (२ रा) ३७२ कृतमाला (२ रा) १-६८ ं कृतयुग (१ ला) १४⊏ (२ रा) ३५१, ३७१, ३७३ (३ रा) ३३६ कृति (३ रा) १६६ कृत्तिका (२ रा) ४⊏,१५०,२४४, ३०६ (३ रा) १११, १५६ कुप (२ रा) ३६७ कृमीश (१ ला) ७५ कृश (ऋपि) (२ रा) ३५४ कृष्ण (२ रा) १६६, १-६५,१६८, ३७२, ४४२, ४४७ कृष्ण-जन्माष्टमी (३ रा) ३७४ कृष्ण द्वैपायन (२ रा) ३७२ कृष्ण नरक (१ ला) ७६ कृप्ण भीमन (२ रा) ४१७ कृष्ण वेडूर्य (२ रा) २५५ कृष्ण सागर (२ रा) २०० केतुमाल (२ रा) १८८, २४४ (३ रा)१००,१५⊏,२६४,२६५, २स्ट

केन्द्र (३ रा) २८१, २-६६ . केरल (२ रा) २५३ कोरलक (२ रा) २५५ केशधर (२ रा) २५७ केशव (२ रा) १४६, ३२८,३७७ केश्वर (२ रा)३०४ (३ रा)१५-६ कैक्य (२ रा) २५७ कैकाऊस (२ रा) २५८ केंख़ुसरौ (२ रा) २५⊏ कैथल (२ रा) ४१४ कैलावत (२ रा) २५७ कैलास (२ रा) १८७, २५७ (३रा) १८५ कोडून (२ रा) २५५ कोटि (२ रा) स्४, २५८ कोटिपद्म (२ रा) संप् कोड्स (२ रा) ४६० कोदर (२ रा) २५४ कोन (२ रा) १४६ ्र रा) ४१२) کوندی कोनिग्सवर्ग (३ रा) ३७२ कोप (२ रा) २५४ कोमोड्स (२ रा) ४७२ कोरिन्थ (१ ला) ४०

(२ रा) ४६८ कोलत्रुक (२ रा) ३-६७, ४०८ (३ रा) ३६२, ३७० कोलवन (२ रा) २५४ कोल्लगिरि (२ रा) २५५ कोशल (२ रा) २५३ कोसल (२ रा) २५४. २५५ कोहल (२ रा) २५७ कौंकुम (३ रा) ३०५ कौग्रिन्द (२ रा) २५७ कौरव (२ रा) ४४७,३७८ कौर्व (२ रा) १५२ कौलव (३ रा) २५२, २५४ कौवेर्य (२ रा) २५५ कौशिकी (२ रा) २०१ कौषक (२ रा) २०५ कौसलक (२ रा) २५५ क्रञ्चन (१) (३ रा) १७५ क़तु (२ रा) ३६२ क्रथनक (२ रा) १६६ क्रव्य (२ रा) २५६ क्राईटो (३ रा) २१४ .क्रान्तिमण्डल (३ रा) ११७ क्रान्तिषृत्त (३ रा) ११४ काल (२ रा) २५४

(३ रा) २५८ किय (२ रा) १५२ क्रिसमिस (२ रा) ३४-६ कीट (२ रा) ४७१ क्रीडावन (३ रा) १२६ क्रीर-समुद्र (२ रा) २५५ कीसुस (२ रा) ४७३ क्रर (२ रा) २०५ (३रा) २७१ क़राचि (२ रा) १४६ क्रेटा (१ ला) १२१ क्रेटन (१ ला) १३४ क्रोट (१ ला) १२२ क्रोटोना (२ रा) ४६४ क्रोड (२ रा) ३०६ क्रोध (३ रा) १६५ क्रोधिन् (३ रा) १६५ क्रोनस (१ ला) १२१ क्रोनेास (२ रा) १५४, ३४-६ क्रोश (२ रा) प३ क्रोह (२ रा) ८३ कीञ्च (२ रा) २५७ क्रीश्वद्वीप (२ रा) १७१, १६४, २५५ चत्रिय (२ ऱा) ३५०

(३ रा) १ः स्, १७६, २१८, च्चग (२ रा) २ ४७ त्त्य (३ रा) १६५ चार (२ रा) १७१ चोरोदक (२ रा) १७१ च्चद्रमीन (२ रा) २५७ चेत्रपाल (१ ला) १५२ चेमधूर्त (२ रा) २५७ क्लियोबुल्लस (२ रा) ४७० क्रियोबोल्लस (१ ला) ४० क्वियोमिटाडस (२ रा) ३४६ ख ख (२ रा) स्७, रस्१, २६२ खजर (२ रा) २५७ खुज़र (२ रा) २०० खण्डखाद्यक (१ ला) भू० ३३, (२ रा) ८, २६७, ३६३, ४०५,४३०,४३२ (३रा) ६, ६१, ६३, ६६, ७६, १०५. ११०, ११४, १५०, १५५. २३७. २४१,३६६,३७६ खण्डखाद्यक का संशोधन (३ रा) ३६५ खण्ड-खाद्यक तिप्पा (२ रा) ६६, ३६५

खदिर वृत्त (३ रा) १२-६ खफीफ छन्द (२ रा) ५४, ३-६१ ख्याल ग्रलकुसूफैनी (३ रा) २६६ खर (३ रा) १६४ खर-पथ (२ रा) २०६ खर्व (२ रा) ६४ खिल अलकादिर (१ ला) १८५ ख़लीफ़ा अलमन्सूर (३ रा) १८ ख़लीफ़ा डमैया (१ ला) भू० ६ खष (२ रा) २५५. २५७ खस (देश) (२ रा) २०५ ख़ाकान (१ ला) १७८ खारी (२ रा) १७१ ख़ीवा (१ ला) भू० १५ (२ रा) ४०२ खुतन (२ रा) १३५ ्खुदानामा (१ ला) भू० ४१ ्खुनासरा (१ ला) भू० ३-६ ्खुरासान (१ ला) भू० २२, ३-६, (१ ला) २६,१२४,१६७ (२ रा) १२४ (३ रा) १७ 🕟 खुसरा (१ ला) १२७

खेन्दु (२ रा) १०० ख़ैबर (२ रा) ८७ खैर (३ रा) १२-६ खोम (२ रा) १८-६ ख्याति (२ रा) ३५६ स्रोप्ट (१ला)६० ख्वारिज़म (१ ला) १६⊏, १६-६ (२रा) भू० २ (२रा) २००, ४१७ (३ रा) ३७२ ख्वारिज्म का इतिहास (१ ला) मू० २६ ख्वारिज़्मी (१ ला) भू० ४१,४२ (२ रा) ४०२ गगनमण्डल की रचना (२ रा) ٦ď गगनमण्डल की रचना ७१६ (२रा) تركيب الافلاك गङ्गाजल (३ रा) १३६, १४५, गगन (२ रा) ६७ गङ्गा (२ रा) १२५, १२६, १२⊏, १३१,१३६, १-६२,१-६३, १-६४, २०१, २०४, २०५, ३२६, ४१०, ४१२,

२१७, २१५, २४६, ३७१ गङ्गाद्वार (२ रा) १२६ गङ्गा-सागर (२ रा) २०४ गङ्गासायर (२ रा) १२८ गज (२ रा) १००, २५४ गजकर्ण (२ रा) १६६ गज़न (गजनो) (१ ला) २७ गन्धर्व (१ ला) ११३. (२ रा) १३४, २७३, ४३४ गजनो (१ ला) भृ०५,६,⊏, १०, १४, ४४, (१ ला) ४-६ १६४. १६८. (२रा) भू० ४, ५(२रा) ं ₹45,8885, (३रा) १३४ गजनी के हिन्दू निवासी (१ ला) भू० स गण (२ रा) ३८२ गण्क (३ रा) ३०६ गण छन्दस् (२ रा) ४६ गण्पति (३ रा) १५८ गग राज्य (२ रा) २५५ गण्ड (३ रा) २६६, ३८१ गण्डकी (२ रा) २०१ ,

(३ रा) १७८, १८६, १८७, । गण्डान्त (३ रा) २६७, २६८, 3⊏0 गन (३ रा) २३३ गन्दमक (१ ला) मू० १० (२ रा) ४३५ गन्दो (१ ला) भू० १० गन्धमादन (२ रा) १८७,१८८ (२ रा)१७५,१८६,२०५,२५७ गन्धर्वी (३ रा) १८५ गन्धार (१ ला) २७ (२रा) २०२ गंभस्तल (२ रा) १६५ गभस्तलम् (२ रा) ४१७ ं गभस्तिमत् (२ रा) १६५, २४-६ गभीर (२ रा) ४४४ गर (३ रा) २५२, २५४ गरुड़ (२ रा) ३७, ११⊏, १६६. १६२, १६३, ३०७, ३८८ (३ रा) ⊏६, ११५, ११६ गर्ग (२ रा) ७०, ३५३, ३६२ ३६४, ३€७, ४४२, ४४४, (३ रा) १२५, १४४ गर्देजी (१ ला) भू० १-६ गर्भ (२ रा) १७२

गर्भाधान (३ रा) २०१, ३७१ गुलकुसयास (२ रा) १६६ गाइहत् (१)(३रा)२३२ गाङ्गेय (२ रा) १२-६ गान्धर्व (२ रा) २४ ६ गान्धार (२ रा) २०५, २५४, २्५७ गाभिर (२ रा) ३५६ गायत्री छन्द (२ रा) ५-६ गालव (२ रा) ३६७ गिरनगर (२ रा) १८-६, ४२० गिरि (२ रा) २५७ गिरी (२ रा) १२८ गिर्नगर (२ रा) २५५ गिलगित (२ रा) १३७ गिलज़ई (१ ला) भू० ५ गीवा (१ ला) ३५, ४८, ८८, £२, €४, £८, १००, ११४, १७६ (२ रा) १४-६ गुज़ (३ रा) २१५ गुजरात (२ रा) ४१०, ४१३ गुड (२ रा) २५४ गुढामन् (२ रा) ३-६८ 'गुण चार' (३ रा) ३-६

गुप्त (३रा) ६ ं गुप्तकाल (३ रा) स गुप्त-संवन् (२ रा) ४३२ (३रा) ६५ गुरु (२ रा) १४६,३०४ (३ रा) १५-६ गुरुहा (२ रा) २५६ ं गुर्जर साम्राज्य (१ ला) भू०२१ ्गुर्रात-श्रलज़ीजात (३ रा)११⊏ ्गुर्रातुल ज़ीजात (१ ला) भू० ३४ (रा२) ४३८ (३ रा) ३६५ गुलाम हुसैन जै।नपुरी (२ रा) २२ गुल्म (२ रा) ३८२ गुवान-वात्रीज (३ रा) २३४ गुश्तासप (१ ला) १२२ गुस्तास्प (१ ला) २६ गूज़क (२ रा) २०२, ४२२ गूढ़मन (२ रा) ७२ गूनालहीद (?) (३ रा) २३३ गूर (२ रा) ८२ गूह्नीय (२ रा) ३०६ गैलीनस (१ ला) १२१, १२४

गैसित (२ रा) ४४ गैसितु (२ रा) ३-५० गो (२ रा) १०० गोकरण (२ रा) ⊏३ गाटिइन (२ रा) ३-६० गांत्रिन्द (रा २) ३७७ गोदावरी (२ रा) १३०, १६८, 880 गोनन्द (२ रा) ५३ गानर्द (२ रा) २४४ गामती (२ रा) २०१ गोमुख (२ रा) १६६ गोखन्द (२ रा) २०२ गाविन्द (२ रा) २५३ गाँड (१ ला) भू० २१ गाडपाद (१ ला) १७७ गाड मुनि (२ रा) ३८ गीतम (२ रा) ३८, ३६७, ३७१, ३७२, ३८८ गार (३ रा) १८४ गौरक (२ रा) २५५ गीरप्रीव (२ रा) २५४ · गौर-त-र (गौरी-वृतीया ?) (३ रा) २२७, २२६,

¦ गौरी (१ ला) १५१ (२रा) -६१ ' (३ रा) १५८ गौरी तृतीया (३ रा) ३७५ ब्रह्युति (३ रा) २८ , ब्रहों के नाम (२ रा) १४६ श्रीनविच (२ रा) ४४१ श्रीष्म (२ रा) ३२२, ३२३ गलासरी श्रॉफ टॅकनीकल टर्म्ज़ (३रा) ३७५ ग्वालियर (२ रा) १२-६ ਬ गामेद द्वीप (२ रा) १७१, १-६५ । घण्टों के श्रधिपति (३ रा) १५५ घटी (२ रा) २५७, ३२६ ंघन (२ रा) ४-६ घृतमण्ड (२ रा) १७१ घोर (३ रा) २५८ ३७€ घोल त्योहार (३ रा) ३७७ घोप (२ रा) २५४, ३५७ च चको का वसूला (२ रा) १७८. । चक (३ रा) १३२ ं चक्रस्वामिन (१ ला) १४६ (३ रा) १३४

चक्रहस्त (३ रा) ३६७ चचभद्र (१) (३ रा) १५७ चज्जु (नदी) (२ रा) २०४ चत्तुश नदी (२ रा) २०५ चस् (२ रा) ७८ चञ्चूक (२ रा) २५६ चण्डाल (१ ला) १२६ (२ रा) ३०६, ३५१ (३ रा) १ ६७ चतुर्दशीं माघ (३ रा) ३७७ चत्युंग (२ रा) ३२६, ३३६, ३४१ ·चतुष्पद (३ रा) २५२, २५३ च-त-द सरं (३ रा) १८५ चन्दना (२ रा) २०१ चन्दराह (२ रा) २०२,४१३ चन्द्र (२ रा) ४२,६७, १४६, १७५, ३०७, ३३६, ४३६ (३ रा) ७६, १३२, १४८ महाराज (१ ला) भूमिका ६ चन्द्रपर्वत (३ रा) १८५ चन्द्रपुर (२ रा) २५४ चन्द्रवीज (३ रा) ७ चन्द्रभागा (२ रा ') २०१, ४१३

चन्द्रमा (२ रा) २४३, २४४, २४५, २४६, (३ रा) ६७, १३४, १५५, २७५, ३०४ -- को पर्वत (२ रा) २१६ चन्द्रमा की नगरी (२ रा) २१७ चन्द्रमान (२ रा) ४०३ चन्द्रलोक (२ रा) २८५ चन्द्र वैयाकरण (१ ला) भू० २२ चन्द्राह (२ रा) १३५, २०१ चिपट नासिक (२ रा) २५७ चत्रहस्त (१) (३ रा) १५७, ३६७ चमू (२ रा) ३८२ चरक (१ ला) भू० ३३ (२ रा) ७१, ३५४, ३६५ चरक की पुस्तक (२ रा) ७७ चरराशि (३रा) २८१, २८४, 350 चरवाहा (२ रा) ३५४ चरीलै।स (२ रा) ४६७ चर्मखण्डिक (२ रा) २५४ चर्मण्वती (२ रा) १६६, २०१ (३रा) १७४ चर्मद्वीप (२ रा) २५५

चर्मन्मत (चर्मण्वती) (२ रा) 880 चर्मरङ्ग (२ रा) २५६ चर्षयः (२ रा) ३६७, ४४४ चलकेतु (३ रा) ३१० चलत (२ रा) ४५ चित्तु (२ रा) ३-६० चदुर (१) (३ रा) १६४ चपक (२ रा) २ ७३, २ ६६, २८७ .(३रा) ३-६४ चपति (३ रा) २२-६ चातुष (२ रा) ३५-६ चाण्डाल (२ रा) १७६ (३रा) १७८ चान्तिम (२ रा) ३०६ चान्द्र (२ रा) १४६ चान्द्र-सौर वर्ष (३ रा) ३५८, ३५६ चान्द्रायण (३ रा) २२१ चामाह (?) (३ रा) २३६, थथइ चामुण्ड (१ ला) भू० २१, १५२ चारवाक (२ रा) ३८€ चालुक्य (१ ला) भू० २१

चास (३ रा) २६७ चिग्रीस (२ रा) ४७६ चित्रकूटा (२ रा) १-६-६, २५५ चित्रपल (२ रा) १६६ चित्रभातु (३ रा) १६४ चित्रशाला (२ रा) २-६६ चित्रसेन (२ रा) ३५-६ चित्रा (२ रा) १५०, २५०, ३०४ (३ रा) १११, १५६, १६४ चित्राङ्गद (३ रा) १५७ चित्राल (१ ला) १८५ चिरनिवासन (२ रा) २५७ चीन (१ ला) १६८ (२ रा) ५५, १२४, १४०, २०४, २०५, २१६, २५७ चीनी (३ रा) ३०७ चूड़ामिख पुस्तक (१ ला) भू० २२ (२ रा) ३-६५ चेत्र (२ रा.) ४१६ चैत्र (२ रा) १४८, १५०, ३२४, ३३८, ३६७, ३७७ चैत्रक (२ रा) ३५-६, ४४३ चेाल (२ रा) २५५ (३ रा) ३०७

चोला राज्य (२ रा) ४१२ चोलिक (२ रा) २५५ चौत् (३ रा) २५२ चौदही (३ रा) २५२ चौट्य (२ रा) २५३ च्यवन (२ रा) १६६

छत्र (३ रा) २८१ छिद्र (२ रा) १०० छोटा रीछ (तारा) (२ रा) १७८

জ

जंगम करण (३ रा) २५५ ज़बूर (१ ला) ४५ जंगा (२ रा) १२८ जमदिग्न (२ रा) ३६७ जमदिग्न (२ रा) ३६७ जमदृद (३ रा) ३६७ जमदृद (३ रा) ३६७ जमदृद (३ रा) ३७६ जम्म (३ रा) १८६ जम्म (३ रा) १८६ जम्म (३ रा) १६६, १८ जम्म (३ रा) १६६, १८ जम्म (२ रा) १४६ जम्म (२ रा) १६६, १८ जम्म (२ रा) १४६ जम्म (२ रा) १६६, १८ जम्म (२ रा) १६६ जम्म (२ रा) १६६

जटाधर (२ रा) २५५

जटासुर (२ रा) २५७

जदृ (२ रा) ३७५ जठर (२ रा) २५५ जदूर (२ रा) १३०, ४१३ जनर्त (२ रा) १६६ जनलोक (२ रा) १६८, १७५. २८१ जना (२ रा) ७५ जनाईन (२ रा) १-६४ जन्तरीर (२ रा) १३० जन्दरा (२ रा) १२-६ जबरिया सम्प्रदाय (१ ला) ३८, १७७ ज़बूर (१ ला) ४५ ंजम (२ रा) २५⊏ जसन (३ रा । ६ जम्बा (३ रा) १८४ जम्बु (३ रा) १६६, १८४ जम्बुद्वीप (२ रा) १७१. १८१. १६०, १६१, २४८, २४६ जय (३ रा) १६४ जयन्त (२ रा) १६६ जयन्तीं (३ रा) २२५ जयपाल (२ रा) ४३

जयसेन (१ ला) १७२ जयापाल (३ रा) ३२५ ज़र्कान (१ ला) भू० २२ (१ ला) =, १६६ ज़र्दुश्त (१ ला) मू० २३ (१ ला) २६, १२२ (२रा) ४७१ (३ रा) ३६-६ जुदु रिवी (२ रा) १८-६ जर्नल ग्रॉव दि एशियाटिक सोसा-यटी आँव बङ्गाल (३ रा) ३७३ जर्नल आव दि जर्मन स्रोरियण्टल सोस। यटी (३ रा) ३७५ जर्नल आव दि रायल एशिया-टिक से।सायटो (२ रा) ४०७ जर्मपट्टन (२ रा) २५५ जलकेत (३ रा) ३१३ जल-घडी (२ रा) २-६८ जलंघर ग्रसुर (३ रा) ३७१ जल-प्रलय (१ ला) १४२ (२रा) २८२, ३४८ जल प्लावन (२ रा) ३५२ जलम इयन शैवान (१ ला) १४८ जलालावाद (१ ला) भू० १० (२ रा) ४३५

जलालिका जाति (२ रा) १२४ जलाशय (२ रा) € ८ ज़्ल्यूकस (२ रा) ४६४ ज-व-श (त्राह्मण) (२ रा) ३५३ ज्वातुल ऋरुज़ (२ रा) १० जग्र (२ रा) ४४२ ज-प-व (त्राह्मण) (२ रा) ३७१ जहरावर (२ रा) २०२, २५४, २५६, ४११, ४३१ जाग्रे। गुराफिया (पुस्तक) (२ रा) २५२ ज़ाखों (२ रा) भू० २५, (२ रा) ४४८ (२रा) नि १ जागमलकु (याज्ञवल्क्य) (२ रा) 880 जागर (२ रा) १६५, २५४ जाङ्गल (२ रा) २५३, २५४ जातक (२ रा) ७१ जातकम् ('२ं रा) ४०० जात कर्मन् (३ रा) २०१ जानसन (२ रा) ४१४ जानुजङ्ग (२ रा) ३५-६

जावज (२ रा) १४० ज़ावज के द्वीप (३ रा) १३-६ जामए वहादुर खानी (२ रा) २२ जालन्धर (२ रा) १३४ जालीन्स (Galanus Claudius) (१ ला) ४२, ४४, १५७ (२ रा) २०, ३१, ६३, १५४, २७६, ४७५ (३ रा) २१४, ३५४ जालीनूस की पुस्तकें (१ ला) १८८' ज़ाहरात (२ रा) ३५४ ज़िउस (२ रा) ३४-६ जित (२ रा) ३६७ जितुम (२ रा) १५२ जिन (१ ला) १५१, १८१ ज़िन्दोक (२ रा) २०८ जिन्दुतुन्द (२ रा) २०५ जिष्णु (२ रा) ६५, २१२ ज़ीडस (१ ला) १२०, १२१, १२३, १३५ (२रा) ३५६, ४४२, ४७२ ज़ीजल शहरयार (१ ला) भू० 88

जीमृत (३ रा) १३२ जीमूर (२ रा) १३८ जीलगत्तगीन (२ रा) ४३४ जीव (२ रा) १४६, ३२४ जीवशर्मन् (२ रा) ७१, ८०, ३७६, ३८७, ३८६, ४०० (३ रा) २३३, २३४ जीवहरणी (२ रा) ३०६ 🕆 जुत्रार (३ रा) १३७ जुत्रार श्रीर भाटा (३ रा) ३६६ जुनैद (१ ला) १८३ जुर्कान (१ ला) १६७ ज़ुर्जान (१ ला) १६८ (२रा) भू० ३ (२ रा) २००, २५-६ (३रा) २३३ जुलकरनैनी (१ ला) १८३ ज़ुहीरुद्दीन श्रवुल हसन विन श्रवी श्रलकासिम वैहकी (२ रा) भू० ४ जूग (२ रा) १५२ जूदरी (२ रा) १४१ जून (२ रा) ८४ जूपीटर (१ ला) १२३, (२रा) ४७१, ४७२

ज्रामन् (२ रा) ३-६८ जुलियन काल (३ रा) ३४४ जुङ्ग (२ रा) २५६ ज़ेन्टिपी (२ रा) ४६० जेर्त (२ रा) ४१६ जैकोवाइटस ईसाई (१ ला) 800 जैपाल (३ रा) १६ जैमिन (२ रा) ३२, ३८८, ३⊏€ जैलम (१ ला) भू० १० (२ रा) १३५, १३६, २००, २०२,२७३,४३४ (३ रा) २३३ जोएनीस मलालस (२ रा) 884 जाएनीज मलेलस (२ रा) ४०७ ं जोपाईरस-कथा (३ रा) ३२४ जाहनीज़ (२ रा) १६६ 'जोहनीज़ वैयाकरण (१ ला) ४३. ८१ (२ रा) १६० जीन (यमुना) (२ रा) १२६, १३५, १६४, २०१, २०४,४०२ जौनु (यमुना) (२ रा) ४२० | टिम्युस (२ रा) १५६

जौर (२ रा) १२७, ४१२ ज्येष्ठ (२ रा) १४८, ३७७ ज्येष्ठा (२ रा) १५०, २५० (३ रा) ११२, ११३, ११४, १५स न्यैष्ट (२ रा) १५०, ३२४ ज्योति (२ रा) ३६७ ज्योतिविद्याभरणम् (३ रा) ३५५ ब्योतिष (२ रा) २५४ ज्योतिष्मत् (२ रा) ३६७ ज्वर तारा (२ रा) १७८ ज्वलन् (२ रा) ४६, ६८ ज्वाल (३ रा) २५६, ३७६ 斩 भेलम (२ रा) ४३५ ठ टरन्टम (२ रा) ४६१ टाई की डी बाहे (१ ला) भू० १५ टायना (१ ला) १७६ टायरे (२ रा) ४६४ टारटारस (१ ला) ८३ टिमिडस (२ रा) २७८ टिमियस (२ रा) ४६२

हिल्ला (२ रा) ४३५ हो बोइर (२ रा) भू०
होकाकार (२ रा) ३६५ होमोस्थनीज़ (२ रा) १
होप (३ रा) २०३ हेमोटर (१ ला) ४३
होलमी (१ ला) भू० ४० (२ रा) ३५६ हेमोक्टोज़ (२ रा) ३६३, ३६६, ३६२, ४१३ हेमोक्टोज़ (२ रा) ३६३ हेमोक्टोस (२ रा) ६३ हेमोक्टोस (२ रा) ६३ होल-यात्रा (३ रा) ३६६ होल-यात्रा (३ रा) ३६८ होल-यात्रा (३ रा) १६८ होल (१ ला) १३४ होल (१ ला) १३४ होल (१ ला) १३४ होल (१ रा) १६६

डण्डक (२ रा) २५३ डण्डकावण (२ रा) २५६ डरेको (२ रा) ४७४ डर्डनस (२ रा) ३४६ डायोनिसियुस (२ रा) ४६० डायोनिसोस (१ ला) ४२, ४३ (३ रा) २१४ डायोनिस्युस (२ रा) ४६१ डायोन्यसस (१ ला) १३५ डायोन्यसस (१ ला) १३५ डायोसीमिया (२ रा) ४७७ डोडस (१ ला) १२२

डो वोइर (२ रा) मृ० ५ डीमोस्थनीज़ (२ रा) ४६७ डेमीटर (१ ला) ४३ (२रा) ३५६ डेमोकटोज़ (२ रा) ३२ डेमोकटीस (२ रा) ६३ डेरियस (१ ला) १३४ ं डोल-यात्रा (३ रा) ३७६ ਰ तत्तक (२ रा) १६६, १८६, (३ रा) १५७ वचिशिला (२ रा) २५७ (३ रा) ३२३ तगृरुत्वगीन (२ रा) ४३४ वङ्गण (२ रा) २५५ वजरीदुल शुम्राम्राव (२ रा) भू० ३ तज्जोर (२ रा) ४११, 888 तितम्मत सुवानुलहिकमा (१ ला) १७८ ं तत्त्व (२ रा) १८१ वत्त्वदर्शी च (२ रा) ३६७, ४४५

तन्त्र (२ रा) ६८ तन्त्रत (२ रा) १२८ तपन (२ रा) स्प तपस्विन् (२ रा) ३६७ तपाधृति (२ रा) ३६७ तपोमूर्ति (२ रा) ३६७ तपे।रति (२ रा) ३६७ तपोलोक (२ रा) १६⊏ तप्रक्रम्भ (१ ला) ७४ तवरिस्तान (२ रा) ३५४ तबरी (२ रा) ४०५ तबरेज़ (२ रा) भू० २ तमस् (२ रा) १७३, ३७३ (३ रा) १५७, २७५ तमसा (२ रा) १ ६६ तरकाई (३रा) २३४ तरण (३रा) ८४ तर (२ रा) १२८ ं तरूपन (२ रा) २५४ तरंबक्षाह (३ रा) २३४ तर्पुर (२ रा) २५४ तराजनपाल (त्रिलोचनपाल) (३ रो) १६, १७ तलाक (३ रा) १८६ तवस्लेशर (२ रा) १३८

तस्कर (३ रा) ३०५ तहज़ीव फ़स्लुल फ़ग़ीनी (२ रा) £ ताकिनावाद (१ ला) भू० प ताकंशर (२ रा) १३७, ४१४ (३ सा) ११ ं ताक-ईश्वर (२ रा) ४१४ ं ताग (३ रा) २५२ ताङ्गर्य (२ रा) २५७ ताड़ी (२ रा) ८८ तान (२ रा) १३१, १३४, १३५ तानेशर (धानेश्वर) (२ रा) १२६, १३४, २५४, २६२, २७१, २७२ (३ रा) १ ६१ तापी (२ रा) १६६ तामर (२ रा) २०६, २५४ तामिलप्त (२ रा) २०५ तामस (२ रा) २५४ (३रा) ३०५ तामसकीलक (३ रा) ३०१ तापसाश्रम (२ रा) २५५ ताम्बिह (२ रा) १५२ ताम्र ग्ररुणा (२ रा) २०१ , तास्रपर्ण (२ रा) २५६

ताम्रलिप्तिक (२ रा) २५३, २५५ ताम्रवर्णा (२ रा) १६८, २४६ तायेरा (२ रा) ४२० तार (२ रा) ४०३, ४१० तारकाच (२ रा) १६६ तारऋति (२ रा) २५६ तारण (३ रा) १६४ तार नगर (२ रा) २५८ तारा (३ रा) ८४ तारिक (३ रा) ३०,३४,४४, ५०, ५८ तारीख ख्वारिज़म (२ रा) २३ तारीखे वैहकी (१ ला) १६४ तार्च्य पुराए (२ रा) ३६ ताल (२ रा) ८४, १६५ तालिकट (२ रा) २५५ तालकून (२ रा) २५४ तालहल (२ रा) २५६ ताशकन्द (२ रा) २५२ तिश्रीरी (२ रा) १२ ६ तिकनी (२ ला) १८० (२रा) ७१, ३८७ तिथि (२ रा) १००, ३१-६ तिफलोस (१ ला) १६४ तिव्वत (२ रा) १२४, १३५, ४१०

(३रा) १२ तिब्बती (२ रा) २०० तिमिङ्गिलाशन (१रा) २५६ तिर्मिज (२ रा) २०३ तिर्मिध (२ रा) २५६ तिर्यक लोक (१ ला) ७३ तिर्हत (२ रा) ४१२ तिलक (१ ला) १७२ तिलवत (२ रा) १२८, ४१२ तिल्लोत (२ रा) २५४ तिष्य (२ रा) १-६४, ३४१ तीश्रीरी (२ रा) ४११, ४१२ तीज़ (२ रा) १३⊏,४११,४१४ ' तीन गुण (१ ला) ६३ तीन लोक (१ ला) ७३ तुखार (२ रा) २०५, २५६ तुखारिस्तान (३ रा) ३६-६ त्रगरुल्तगीन (३ रा) ३२४ तुङ्गभद्रा (२ रा) १-६८ तुम्बवन (२ रा) २५५ तुम्बुर (२ रा) २५४ तुरगानन (२ रा) २५७ तुरुवखु (३ रा) ३२४ तुर्क (२ रा) १-६१, १-६६, २५६ (३रा) १२

हुकोँ के देश (२ रा) १२४ त्रला (२ रा) १५१, १५२. ३२३, ३६४, (३ रा) २४३, २४५ तुलादि (२ रा) ३२२ त्र्म (२ रा) १२८ तुज् (२ रा) ६८ तूरान (२ रा) १३८ तुस (१ ला) १६७ तेलिङ्गान (२ रा) ४०७ तैतिल (३ रा) २५२, २५४ तेाखारिस्तान (२ रा) १२४ तोवा (२ रा) १ स्ट तै। चिक (२ रा) १५२ तीरेत (१ ला) ८, १४२ (२ रा) ८८, ६२ तैासर (१ ला) १४० त्रयम (२ रा) स्ट त्रयारुण (२ रा) ३७२ त्रहगत्तव (१) (३ रा) २४७ श्रासनीय (२ रा) ३०६ त्रिकटु(२ रा) स्⊏ त्रिकाल (२ रा) स्प त्रिकूट (२ रा) १८७ त्रिगर्त (२ रा) २५४, २५७

त्रिगुण (२रा) स्⊏ त्रिजगत् (२ रा) स्⊏ त्रिजिवा (३ रा) ३६३ त्रिज्या (२ रा) ३२३ त्रिदिवा (२ रा) १६६, २०६ त्रिधामन् (२ रा) ३७२ त्रिनेत्र (२ रा) २५७ त्रिपवा (२ रा) १ स्प त्रिपुरान्तिक (२ रा) १८७ त्रिपुरी (२ रा) २५५ त्रिय (३ रा) २५२ त्रिलोचनपाल (३ रा) ३२५ त्रिविक्रम (२ रा) ३७७ त्रिवृष (२ रा) ३७२ त्रिवृषम् (२ रा) ४४६ त्रिशंकु (२ रा) ४१७ त्रिशांशक (३ रा) २८५ त्रिशिरा (२ रा) १६६ त्रिसागा (२ रा) १६८ त्रिहर्कष (१) (३ रा २४७ त्रिहस्पक (३ रा) २४६ त्रुटि (२ रा) २६५,२६७,३२६ न्नेता (२ रा) ३४१, ३७१,३७३ त्रेतायुग (२ रा) १ ६३, ३४२, 383

ं दण्ड (२ रा) २५७ (३ रा) ४ दत्त (२ रा) ३६७ त्रोही (३ रा) २५२ त्वप्टॄ (२ रा) १४८, ३०४, ंदधि (२ रा) ६८ दिधमण्ड (२ रा) १७१ ३२४, ४१६ (३ रा) १५३,.१५६, १६४ ' दिध-सागर (२ रा) ६५ दिन्तिन् (२ रा) १०० रा यरपुर (२ रा) २५४ दन्तुर (२ रा) २५५ दमरीय (२ रा) ३०६ धानेशर (२ रा) २५४ दमिशु (२ रा) १-६४ (३ रा) १३४ दिमश्क (१ ला) मू० ३-६ थानेश्वर (१ ला) १४६ (३रा) ३७२ , घानेसर (२ रा) ३८४ दरद (देश) (२ रा) २०५ घियांडोरीस (२ रा) ३४६ दरीर (२ रा) १२७ घियोडोस्युस (२ रा) ४६५ ददुर (२ रा) २५५ घीवा (डाक्टर) (३ रा) ३६४ दर्व (२ रा) २५४ थेलीस (२ रा) ४६-६ दर्बद (२ रा) १३८ (१ ला) ४० थोरा (तीरंत) (१ ला) ४४, दशगीतिका (२ रा) ७०, ३५८. ३€४ ४४ दशपुर (२ रा) २५५ थ्**साई** बुद्धस (२ रा) ४६-६ दशम (२ रा) ६४ द ्रदशस्य (१ ला) १४-६ दुकीष (३ रा) १⊏१ (२ रा) १३६, २६०, ३४१ दक्तीकी (१ ला) १७३ दच (२ रा) ३७, ३५६, ४२७ दशार्या (२ रा) १६६ दिचियायनं (२ रा) २८६, ३२१, दसेरुक (२ रा) २५४ दस्र (२ रा) स्ट्र, ३०४ ३२३

दहन (२ रा) स्ट दहमाल (२ रा) १३४, ४११ दहाल (२ रा) १२-६ दहीन् (३ रा) २५२. दाऊद (१ ला) ४५, ४७ दाचिणात्य (२ रा) २५४ दानक (२ रा) ७-६, १३१, રસ્ક दानव (२ रा) १६६, १७४, दिईम (२ रा) ७४, ३८६, १८७, १६२, १६७, २१८, २८८ दानवगुर (२ रा) १४६ दामरं (२ रा) २५७ दामोदर (२ रा) ३७७ दारा (२ रा) ६० दाखनी (३ रा) ३८० दार्व (२ रा) २५७ दाशार्ण (२ रा) २५५ दासगुप्त (२ रा) नि० २ दासमेय (२ रा) २५७ दासेर (२ रा) २५७ दाहरीय (२ रा) ३०६. दिज़ (२ रा) २५८ दिनों के अधिपति (३ रा) १५५

दिपाप (२ रा) २०६ दिव्य-वरह (दिव्य वर्ष) (२ रा). ३२६ दिमस (दिमसू) (२रा) ३२५, ४४० [ं] दियामौ (२ रा) १३४ दिरवरी (द्राविड़ो) (२ रा) ደየ (३ रा) २१२ दिलीप (३ रा) २२३, ३७४ दिवस (२ रा) ३२५ दिवस्पति (२ रा) ३५-६ दिवाकर (२ रा) ७२, १४६, १४८ दिवाकर (२ रा) ४१६ दिव्यतत्त्व (२ रा) ७० दिव्याहोरात्र (२ रा) २८७ दिश (२ रा) स्⊏, १०० , दिकतावन (१ ला) १२१ दीचित (१ ला) १३० दोनार (२ रा) ३ ६६ ' दीप्तिमत (२ रा) ३६७ दीवजात (२ रा) १६-६ (३ रा) १३८

दीवाली (३ रा) ३७७ दिमश्क (१ ला) भू० ६ दोर्घकेश (२ रा) २५६ दीर्घन्रीव (२ रा) २५६ दीर्घमुख (२ रा) २५६ दीव (२ रा) १४० दीव कँवार (२ रा) १४० दीव कूड (र रा) १४० दोवार्श (२ रा) २५५ द्रुगुमपूर (२ रा) १२८ दुनपर (१ ला) भू० १० (२ रा) १३५, १४१, २६३, ४११. ४३५ दुन्दुभि (३ रा) १६५ द्रुम्बावन्द (२ रा) १३७ दुराषाढ़ (३ रा) २७ हुर्ग (२ रा) २५४ (३ रा) ३२५ हुर्गा (२ रा) १८६ दुर्गाविवृत्ति (२ रा) ४२ दुर्तम (२ रा) ३३६ दुर्मित (३ रा) १६५ दुर्सुख (३ रा) ३६८ . दुर्त्तभ विद्वान् (१ ला) भू० ११ (३ रा) १२, ७२, ३२३

दुर्वासा (२ रा) ३७६ दुवाही (३ रा) २५२ ्दुष्यन्त (३ रा) २२३, ३७४ दुगुम (३ रा) ४११ दृदही (२ रा) १३०, ४११ दूध (२ रा) १६६ द्दयद्वती (२ रा) २०१ दृष्टियाँ (३ रा) रू६ दृष्टि वल (३ रा) २८७ देव (१ ला) ११७, ११८ (२ रा) १६२, १६७, २११, २८८, २८-६ देवक (२ रा) २८७, ३१५, ३३७, ३४१ देवकीर्त्ति (२ रा) ७२ देवगण (२ रा) १८६ देवगृह (२ रा) ४१३ देव जानस (१ ला) ५२ (२रा) ४६३ देवत (२ रा) ३५६, ४४३ देवता लोग (२रा) १७७ देविपता (२ रा) १४६ देवपुरोहित (२ रा) १४६ देवमन्त्रिन् (२ रा) १४६ देवल (२ रा) ३-६

देवलोक (३ रा) २-६८ देवशर्म्भन् (१ ला) भू० २१ देवश्रेष्ठ (२ रा) ३५६ देवसीनी (१) (३ रा) २२५, ३७५ देवहर (२ रा) ४१३ 'देवानीक (२ रा) ३५-६ देविका (२ रा) २०१ देवेज्य (२ रा) १४६ देवोत्थीनी (३ रा) २२७,३७५ दैज़न (१ ला) १३-६. दैत्य (२ रा) १६६, १७४, १८६, १८७, २१२, २१८, २३०, ३३१ दैत्यान्तर (२ रा) २१२ दैबल (२ रा) १३८, ४११, 888 दैमाह (३ रा) ७०, ३५० दैमुन (∙१ ला) पर दैहक कोट (२ रा) ११२ देाल-यात्रा (३ रा) ३७७ बुति (२ रा) ३६७, ४४५ चुतिमत् (२ रा) ३६७ द्रंच्या (२रा) ७५ द्रमिड (२ रा) २५६

द्रविष (३ रा) १३२ द्रविड ,,,०(२ रा) ३८८ द्रिहाल (२ रा) २५४ द्रुत (२ रा) २०२ द्रेक्काण (३ रा) २८४, २-६२, २स्ट द्रैजानत (३ रा) २५४ द्रोग (२ रा) ७७. १-६३. ३६७, ३७२, ३८१ (३ रा) १३२ ह्रापर (२ रा) ३४१, ३४२, ३४३, ३७१, ३७३ द्वापर युग (२ रा) ३०,७२, ३५० (३) ६ ह्रार (२ रा) १३६ द्विजेश्वर (२ रा) १४७ द्विखभाव (३ रा) २८१ द्वोप (२ रा) २५५ द्वैतवाद (२ रा) २०८ ¥ धनखंय (२ रा) १६६, ३७२ घनिष्ठा (२ रा) १५०, २४४, २४५, (३ रा) ११२, ११५, ११६,

१५६, १६१, १६३

धनु (२ रा) ⊏३, १५२, ३२३ ़े धृति (२ रा) १०० (३ रा) २४३, २४५, २८१ धनुष (३ रा) २८१ धनुषमन् (२ रा) २५७ धन्य (२ रा) १ ६४ धन्वन्तरि (१ ला) मू० ४४ घरणी (२रा) स्७ धर्मा (२ रा) १८०, २४४ धर्म्भशावर्षि (२ रा) ३५-६ धर्मारण्य (२ रा) २५४ धावा (२ रा) ४१६ घातृ (२ रा) १४८, १७७, 308 (३रा) १६४ धामन (२ रा) ३६७ घार (२ रा) ११५, १३०, ४१० धार्मिक श्रीर दार्शनिक सम्प्रदायों · की पुस्तक (१ ला) १७७ घो (२ रा) १०० धीवर (२ रा) २०५ 'धुतपापा (२ रा) २०१ घूलिक (२ रा) २०५ धृतकेतु (२ रा) ३५-६ घृतराष्ट्र (१ ला) १३८ (२ रा) ३७८, ४४७

(३रा) २६-६ धृतिमन्त (२ रा) ३६७ धृष्ण (२ रा) ३५-६, ४४३ धोल (३ रा) २३६ ध्रुव (२ रा) १७७, १८०, २१०, २१२, २१४, २२४, २३-६, ३१६, ३६२, (३ रा) ८१, २६-६ ध्रुव की कथा (२ रा) १७-६ ध्रव की मछली (३रा) १०-६ घ्रुव गृह (१)(३ रा) २३२ ध्रव प्रदेश (२ रा) १७६ न नकटीनावुस (१ ला) १२२, १२३ नकुल (२ रा) ३७⊏ नकौज (२ रा) २०४ नत्तत्र (२ रा) ४३६ ' ¦ नख (२ रा) १०१ नग (२ रा) स्ट ; नगरकोट (२ रा) २०२ (३ रा) १३. र्नगर सम्वृत्त (२ रा) २४स

नग्नजित् (२ रा) ३-६७ नग्नपर्ण (२ रा) २५५ नम्न लोग (१ ला) १५५ नघ (२ रा) ३६७, ४४५ नजरान (१ ला) १६८ नज़हतुल श्रंरवाह (१ ला) १७८ नरकों के नाम (१ ला) १८१ नन्द (२ रा) १००, १६६, ३७४. ३७६ (३ रा) १५७ नन्दकुल (२ रा) ३७६ नन्द गोल (३ रा) १-६१ निन्दिकेश्वर (१ ला) ११७ नन्दी की मृति (१ ला) भू० ' २३ नन्दन (१ ला) भू० १० (२ रा) ४३५ (३ रा) १६४ , —काकिला (२ रा) २७३ नन्द-पुराण (२ रा) ३६ नन्दन वन (२ रा) १८२ ं (३ रा) १२६ नन्दना (२ रा) १६६ नन्दविष्ठ (२ रा) २५७ नफहतुल उन्स (१ ला) १८४ नवस (२ रा) ३५-६, ४४३

नमाबूर (२ रा) १३०, ४१३ निमय्य (२ रा) १३१ नमुचि (२ रा) १६६ ं नर (२ रा) ३५-६ ं नरक (१ ला) ७३, ७७, ११४ नर राशि (३ रा) २८४ नरसिंह (२ रा) ३३३ नरसिंह पुराण (२ रा) ३५ नर्मदा (२ रा) १३०, १-६-६, २०४ नलक (२ रा) २५३ निलिनी (२ रा) २०४, २०६ नल्व (२ रा) ५३ नवं (२ रा) १०० नव-खण्ड (२ रा) २५१ नव-खण्ड-प्रथम (२ रा) २४७ ₹8€ नवांशक (३ रा) २८४ नवांशो (३ रा) २८५ नविन (३ रा) २५२ नसारा (२ रा) १३ नस्टोरियन कैथोलिकोस (१ ला) १६८ नस्टोरियन चिकित्सक (१ ला) मृ० ४३

नस्तरीनिश (३ रा) ३७-६ नहुप (१ ला) ११८ नाग (१ ला) ११६ (२ रा) १००, २१२ (३रा) १५७, २५३ नाग का सिर (राहु) (३ रा) नारीमुख (२ रा) २५६ 3-5-5 नानद्वीप (२ रा) २४-६ नागपुर (२ रा) ६€ नागर (२ रा) ६१ नाग लोक (१ ला) ७३ नागार्जुन (२ रा) ११२, ४०८ निऋषभ (,२ रा) ३६७. नाडो (२ रा) २५७ ري نا (२ रा) ३५५ नाघ (३ रा) १३४ नाभाग (२ रा) ३६७ नाम कर्मन (३ रा) २०१ नितल (२ रां) १६५ नारद (१ ला) १४७ (२ रा) ३७, १७४, ३२३ ् निमार (२ रा) ४१३ (३रा) १२६, १३२, ३०२ ं निमेप (२ रा) २-५५, २-६६, नारायण (१ ला) ११-६, १३६, 🕛 ३२-६ १५० (२रा) ३४, ३६, ६५, १३७ ११८, १३०, १४६, १४७, (२ सा) ३४-६ '⁵€, १८०, ३०४, ३२€, िनरहर (३ रा) ३२३०

ं ३६⊏, ३६ं-६, ३७०, ३७१, ३७२, ३७७, ४१०, ४११ : (३ रा) १६४, २१३ नारी (३ रा) २८४ नारी प्रामी (३ राः) २८४ ः नालिका (३ रा) ३७० नालिकोर (२ रा) २५५ नासिक्य (२ रा) २५४, २५५ नासिहडीला सुबुक्तगीन (१ ला) /२७ निकाहल मक्त (१ ला) १३-६ निकोवार (२ रा) ४३१ निखर्व (२ रा) स्४ (३रा) ८४ निदाघ (२ रा) ३२३ नियमों की पुस्तक (१ ला) १३५.

निराकार (१ ला) ५७६ निरामय (२ रा) ३५-६ निरुत्सुक (२ रा) ३६७ निक्यु ति (२ रा) ३२४ (३ रा) १५६ निर्मोघ (२ रा) ३५६ निर्मोह (२ रा) ३६७ निर्विन्ध्या (२ रा) १६-६ निशाकर (२ रा) ३०४ निशाचर (१ ला) ११५ (३ रा) ३०१ निशापुर (१ ला) भू० ८, १६७ (२रा) २५६ निशेश (२ रा) १४० निश्चर (२ रा) ३६७, ४४५ निश्चीरा (२ रा) २०१ निश्वर (२ रा) ४४४ नि:श्वास (२ रा) ३०० निपध (३ रा) १८४ निपधा (२ रा) १ ६६ निपव (ं२ रा) २०५ निपाद (२ रा) २५५ निपाध (२ रा) १८७, १८८ निष्कुकाद (२ रा) १६६ निष्प्रकम्प (२ रा) ३६७

नीमवहर (२ रा) १४५ (३ रा) र⊏४ । नीमरोज़ (२ रा) १२५ नीरहर (३ रा) ११ नील (२ रा) १६६, १८६, १८८ --- नदी (२ रा) १३२, २१६ —पर्वत (३ रा) १८५ नीलमुख (२ रा) २०५ नीलूफर (२ रा) १६ नुजहतुल अरवाह व राजातुल ग्रफ्राह(१ ला) १७१ नूर नदी (२ रा) २०२ नुहवहर (३ रा) २८४, २६१ नूह सिपिहर (१ ला) १७१ नृप (२ रा) १०० नृसिंहवन(२ रा) २५६ नेत्र (२ रा) स्= नेपोलियन (१ ला) भू० २१ नेब्रोस (२ रा) ३४-६ नेलिङ्ग (२ रा) भू० २६ नैतिक (जाति) (२ रा) २५३ नैपाल (२ रा) १२८, ४१० नैऋ त (२ रा) २४२ (३रा) २५६ नैसर्गिक (३रा)३८१

नेशितगीन (१ ला) १६४
नेशितकोस (२ रा) ३४६
नौ वहार (१ ला) मू० ४३
नौमन्द (३ रा) १६६
न्यजोध (२ रा) १६६
न्यजुंद (२ रा) ६४
न्यायदर्शन (२ रा) ३८८
न्यायसभाषा (२ रा) ३८८

पंचतंत्र (२ रा) ७३ पंचतन्मात्र (१ ला) ५१ पंजाब (१ ला) १६८ (रं रा) ४३६ पत्त (२ रा) स्ट, ३२५ (३ रा) १५५ पच्चीस तत्त्व (१ ला) ५४ पञ्चतंत्र (१ ला) भू० ३३ (२रा) ३-६ प पञ्चनद (२ रा) २०३, २५६ पञ्चल (२ रा) ७० पञ्चशिख (२ रा) २८२ पञ्चसिद्धान्तिका (२ रा)६६,४२५ (३ रा) स, ६८, २४४, ३५० पश्चहस्त (२ रा) ३५६

पञ्चाब्द (३ रा) १६४

पब्चाल (२ रा) २०५, २५४ पञ्चाही (३ रा) ३७-६ पञ्चो (३ रा) २५२ पञ्चीर घाटी (२ रा) २०२ पञ्जयावर (२ रा) १३-६, ४१४ पक्षल (२ रा) ४४१ पञ्जाब (२ रा) २०३, ४२२ पट्टन (१ ला) भू० २१ (२ रा) २५६ परापर (३ रा) २८१ पतखलि (१ ला) €, ३३, ६८, ८६, ८८, ६६, १०२, १०३, ११०, ११७, १७५ (२रा) १७, ११२, १६८, १७०, १७२, १७५, १८८, 835 पत्रखलि के भाष्य (३ रा) ८१ पत्तन (२ रा) ४१० पत्ति (२ रा) ३८२ पत्थरीं का बुर्ज (२ रा) २५२ पत्रिन (२ रा) स्ट पथेश्वर (२ रा) २५३ पदनार (२ रा) १३-६ पदमास (२ रा) ४०१ (३ रा) ३०, ३२७

पदम् (२ रा) ६४ पदशवार-गिरशाह (१ ला) १४० पद्म (२ रा) ३६ पद्मकेतु (३ रा) ३१३ पश्चतुल्य (२ रा) २५४ पद्मनाभि (२ रा) ३७७ पध (२ रा) २५४ पन्ती (२ रा) ८२, ४०२ पम्पिलियस (१ ला) १३४ प य व द (पिहन्द १) (३ रा) १८५ पयादा (२ रा) १०६, १०७ पयोधि (२ रा) स्⊏ पयोष्णी (२ रा) १ ६ ६ परपद्म (२ रा) स्थ् परभाव (३ रा) ३६-६ परमक (१ ला) भू० ४३ परमनीचस्थ (३ रा) २८१ परमात्मा (२ रा) ३२८ ''परमात्मा के विशेषणों पर'' (पुस्तक) (१ ला) १६५ परमार वंश (१ ला) भू० २१ परमोचस्थ (३ रा) २८१ परशराम (२ रा) ३५०, ४४२

परसराम (३ रा) ३२१ परा (२ रा) १६६, २०१ पराक (३ रा) २२१ परार्द्ध (२ रा) ६४ परार्धकल्प (२ रा) २ ६१ परावसु (३ रा) १६४, ३६-६ ं पराशर (१ ला) ७-६, १३७. १३⊏ (२ रा) ३०, ३७, ७०, ७१, ८-६, ३१४, ३३७,३६०, ३६७, ३७१, ३७२, ३-६४, ३-६७ (३ रा) १२५, २६७, ३७१ परिघ (३ रा) २६-६ १ परिघाविन् (३ रा) १६५ परियात्र (२ रा) २५४ परियात्रा (२ रा) २०१ परिवत्सर (३ रा) १६२,३६८ परीच राजा (१ ला) १८० परेश्वर (२ रा) ७२ पर्गमुस (२ रा) ४७५ पर्जन्य (२ रा) १४८, ३६७ पर्नाशा (२ रा) १-६-६, २०१ पर्वत (२ रा) स्ट. २४६ (३ रा) १३२, २५४

पर्वत-निवासी (२ रा) २०५ पर्वत-मरु (२ रा) २०६ ्रपर्वती (३ रा) २३२ पर्वन् (३ रा) १५०, १५१, २४६. ३७८ पर्वान (२ रा) ४२२ पर्वान नगर (२ रा) २०२ पर्सिस (१ ला) २६ पल (२ रा) ७७ पलाशिनी (२ रा) १स्प पत्ते मडीस (२ रा) ४०७ पलोल (२ रा) २५७ पवन (२ रा) १०० पशुपाल (२ रा) २५७ पह्नव (२ रा) २०५, २५४ पाइथेगेारस (१ ला) ८१. ६४ पाईथेगोरस (१ ला) ५२,१०७. १३४ (२ रा) ४६४,४६⊏,४६-६ पागुन (२ रा) ४१६ पाजय (२ रा) १-६८ पाञ्चरात्र (२ रा) ४४७ पाञ्चाल (२ रा) २५१, २५३ पाटलिपुत्र (१ ला) भूमिका ६ (२ रा) १२८, ३६४, ४११

पार्यिन (२ रा) ४२, ३८८, ४२२ पाण्डव (२ रा) र्स्ड पाण्डव-काल (३ रा) २, ६ पाण्डु (१ ला) १३७, १३८ (२ रा) २५४, ३७८, ४१७ ४४७ (३रा) ४ पाण्डु-पुत्र (२ रा) १२६ पाण्ड्य (२ रा) २५३ पातं (nod) (३ रा) ३६२, ३८० पाताल (१ ला) ७३ (२ रा) १६५, ३७० (३ रा) २३४ पातालम् (२ रा) ४१७ पाद (४ मृदरी) (२ रा) ७५ पानीपत (२ रा) १३५, ४११ पानीय (२ रा) १७१ पापम्रह (२ रा) १४७ पारत (२ रा) २५६ पारशव (२ रा) २५६ पाँरिति پانہ (२ रा) ३८-६ पारियात्र (२ऱ्रा) १⊏६, १-६-६, ४२०

पार्तीन (२ रा) १५२ पार्थिव (१) (३ रा) १६४ · पार्निनि (२ रा) ३८८ पाल (३ रा) १५७ पाल वंश (३ रा) ३७२ पालि (२ रा) ७६ पावक (२ रा) स्प पावनी (गङ्गा) (२ रा) २०४, 🖯 २०६ पिंगल (३ रा) १६५ पिङ्गल (२ रा) ४५, ३-६० पिङ्गलक (२ रा) २५७ पिक्षौर (२ रा) १३४ पिटेकुस (१ ला) ४० (२रा) ४७० पिण्डारक, भर्म (१) (३ रा) १५७ पितर (.१ ला) ११३, **११**८, (२रा) १६८, १८७, र८६ (३रा) १७२ पितरस (३ रा) १५-६ पितरास (३ रा) १६५ पितामह (पुस्तक) (२ रा) ६५, **£७. ३२**८ ् पितृ (२ रा) ३०४

पितृशाम् ग्रहोरात्र (२ रा) २⊏५ पितृलोक (२ रा) १६८,१७३, १७५ (३रा) २६८ पित्तल जाति (२ रा) ३५५ पित्र्य (२ रा) ३२४ पिप्पल (२ रा) १-६-६ पिशाच (१ ला) ११२ (२ रा) १८६ (३.रा) ३०१ पिशाविक (२ रा) १-६-६ पीत (२ रा) १ ६५ पीरुवान (२ रा) ७२, ३-६८ पील (२ रा) ४१७ पील्लमन्त (३ रा) १६६ पीलोपोनीसस (२ रा) ४७२ पीवर (२ रा) ३६७ पुञ्चल (२ रा) ३-६७ पुञ्जल (२ रा) ३३४,३३५. पुजाद्रि (२ रा) २५७ पुण्यकाल (३ रा) २४१ पुनर्जन्म (१ ला) ६२, ६८, ७२, ७३, १६६ (२ रा) ४६५

पुनर्जन्म की चार श्रवस्थाएँ (१ ला) ८० पुनर्वसु (२ रा) १५०, २५० पुलह (२ रा) ३६२ (३रा) ⊏६, १११, ११५, पुलिन्द (२रा) २०५ १५८, २२५ पुरन्दर (२ रा) ३५-६, ३७१ पुरशावर (२ रा) १३४, २७३ पुरशूर (१ ला) भू० ११ पुराण (२ रा) २० स पुराण (२रा) ३५ पुरानी वसी (२ रा) नि० २ पुरिक (२ रा) २५५ पुरु (२ रा) ३५-६, ५४३ पुरुशावर (पेशावर) (२ रा) ४३७ पुरुष (२ रा) २-६१, ३१४ ३२६, ३४ ,३५८ (३रा) १५४ पुरुषपर्वत (२ रा) १८७ पुरुषाद (२ रा) २५५ पुरुषावर (३ रा) १३ पुरुषाहोरात्र (२ रा) १५३, । —सिद्धान्त (३ रा) ३७८ २६० पुर्शावर (२ रा) २०२

पुशूर (२ रा) २-६८, ४३७ पुलस्त्य (२ रा) ३६२ पुलिन्द्र (२ रा) २५३ पुलिश (२ रा) ८६, १५७, २११, २१४, २२४, २२७, २६४, २६६, २६७, २६८, २७१, ३०१, ३०२, ३०३, ३३८, ३३६, ३४५, ३४६, —की सूची (२ रा) ३५,३६ ३४७,३६३,३६४,४०३ —सिद्धान्त (२ रा) ६५, २२३, २-६१ पुलिस (२ रा) ३-६३, ४२५, ંઠઠઠ (३ रा) ५, ६, २३, २४, ३०, ३२, ३३, ४०, ४१, ५४, ४४, ५६, ७६, ७७, ५८, : ६२, - ५, ६६, ६७, ६८,६६, ११-६,२४३,२४४, २४७,२६३, २६७, ३३१, ३३७, ३४१, ३४४, ३५७ पुलेय (२ रा) २५४ पुषण्डिल (२ रा) ४०⊏

पुष्कर (२ रा) १-६४, २०४ पूर्णिमा (३ रा) २३० (३ रा) १५७ पुष्कर द्वीप (२ रा) १७१, पूर्वफाल्गुनी (२ रा) १५०, १-६६, २३४, २३८ पुष्कल (२ रा) १-६४ पुष्कलावती (२ रा) २५७ पुष्पजावि (२ रा) १६५ २५० पुरुष (२ रा) १५०, २४४, २५० (३रा) ⊏६, १११, १५€ पुसवाइटर (३ रा) १६४ पुम्तक लिखनेका उद्देश्य (१ ला) भूठ ३७ ३२४ पुहाई (३ रा) २३१ पुहिङ्ग (२ रा) २५३ पूँछ (केतु) (३ रा) १०६, २६२ पृकर (३ रा) १ स्१ पृक्तल (२ रा) २५७ पृपाष्टमी (३ रा) ३७७ पृयत्तान (१) (३ रा) २३६ पृयत्तानु (३ रा) ३७७ २६१ पृराहीकु (३ रा) २३६, ३७७ पूराप्टक (३ रा) ३७७ पूर्ण (देश) (२ रा) २०६ 🕴 (२ रा) ४६८

पश्चाही (३ रा) २५२ २४४,२५० (३ रा) १११, १५-६, १६५ पूर्वभाद्रपद (२ रा) १७५ पूर्वभाइपदा (२ रा) १५०, (३ रा) ११२, १५६ पृर्वीपाढा (२ रा)१५०,२४४,२५० (३ रा) ११२, १५६ पुष (२ रा) ४१६ पूपन् (२ रा) १४८, ३०४, (३ रा) १५-६ पूतवल (३ रा) २३४ पृतना (२ रा) ३८२ पृश्च (२ रा) २४४, ३६७ पृथुस्वामिन (२ रा) २७१ पृथृदक (२ रा) ३६८ पृथृदक-स्वामिन् (२ रा) ७२ पेच-घुमाव वाला दुर्ग (२ रा) पेरियण्डर (१ ला) ४०

पंशावर (१ ला) भू० १० (२ रा) ४३४, ४३५ पैगस्वर (२ रा) ८७ पैरिस (२ रा) २३ पैल (२ रा) ३२ पैलस्टाइन (१ ला) ४६, १२२ पोटंस समुद्र (२ रा) २०० पोक्खरो (पुष्कर) (२ रा) ४३१ पोज्जिहान (२ रा) २५४ पोडलीरियोस (२ रा) ३४-६ पोन्टस (२ रा) ४६४ पोरफायरी (१ ला) ५२ (२ रा) ४२७, ४६५ पे।फाईिरियस (१ ला) १७५ पोलीकटीज़ (२ रा) ४६४ पोलीटुकटस (२ रा) ४६६ पोप (२ रा) ४१६ पीण्डु (२ रा) २५५ पौरव (२ रा) २५७ पौलिश (२ रा) ६६, प३, प६, ક્દ, રૂદર पौलिश यूनानी (२ रा) २११ पौत्तिस सिद्धान्त (१ ला) भू० १८ (२रा) २१, ३४३, ३४४, ३-६३

पौष (२ रा) १४८, १५०, ३२४, ३७६ व्याज़ (३ रा) १७५ प्रकृति (१ ला) ५० "प्रजातन्त्र" (पुस्तक) (२ रा) 8६२ प्रजापति (१ ला) १.१३, ११६ (२ रा) ७३, २४३, २४४, ३२३. ३७२ (३ रा) १३३, १३४, १५५, १६२, १६४ प्रतिमापूजक ग्ररव (२ रा) १०€ प्रयङ्ग (२ रा) २५३ प्रद्युम्न (२ रा) ७२, ३७२ प्रभाव (३ रा) १६४ प्रमाधिए (३ रा) १६४ प्रमादिन (३ रा) १६५ प्रमुख (२ रा) ३५६ प्रमोद (३ रा) १६४ प्रयाग (२ रा) ४११, ४१२ प्रयाग का बृच (२ रा) १२७ प्रयुत (२ रा) ६४ प्रशस्ताद्धि (२ रा) २५६ प्रशिया (३ रा) ३७२

प्रश्न-गृह्मन (२ रा) ७२ (२ रा) १६०, ४६५ प्रश्नचूड़ामणि (२ रा) ३-६६ प्रस्य (२ रा) ७७ प्रहाद (२ रा) ३३१, ३३२, ४४१ प्रव (३ रा) १६५, ३७६ प्रांक्स (१ ला) १४२ · प्राग्ड्योतिप (२ रा) २५३,२५५ प्रायनी (२ रा) ४७२ प्राचीन जातिये की काल-गणना प्लेटो (१ ला) ४३,७०,१३५ (२रा) भू०३ (२ रा) ४३८ "प्राचान जातियों की कालगणना- प्लोटिनस (२ रा) ४६५ विद्या'' (पुस्तक) (२ रा) ४२५ प्राण (२ रा) २-६७. ३००. फिणिकार (२ रा) २५५ ३२७. ३६७ प्रागी-भाण्डार (पुस्तक) (१ ला) फ़र्सव् (२ रा) ८४ ४७. १६८ प्रात्रगिर (२ रा) २५३ प्रायश्चित्त (३ रा) २०७ 🕟 फल्गुलु (२ रा) २५६ प्रियत्रत (२ रा) १७६, ३६०, फाइंडो (१ ला) ८१ प्रिपक (२ रा) २०५ प्रोति (३ रा) २६-६ प्रीन (१ ला) ४० प्रसा (२ रा) ४७७ प्रेरित (१ ला) ६८ प्रोक्टस (१ ला) ४३, ७०,७१, १०-६

प्रोक्षप का खण्डन (२ रा) १६६ प्रोष्टपद (३ रा) १६४ प्रवङ्ग (३ रा) १६५ (२ रा) १५६. २७८. ३५७. 883 দ্দ फरवेरदिन (३ रा) ३५० खलीफा मुत्राविया (१ ला) . भू० २७ । फारस (१ ला) भू० ८ (१ ला) २⊏, १२७ (२ं रा) २१६, २५⊏, ४७१, ४७३, ४७७ (३ रा) ३७३ फारस के चार वर्ष (१ ला) १२७ फारसी (२ रा) ७३

फार्फ़ज़ा (२ रा) २५२ फाल्गुन (२ रा) १४८ १५०. ३२४, ३७७ फाहियान (१ ला) मू० ६ फ़िरग्रौन (२ रा) २०-६ फ़िरगोत्रोस (२रा) ४१६ फ़िरदौसी (१ ला) १७३ फ़िज़ीन (२ रा) १०६, १०७ फिदैंसिुलहिकमा (२ रा) ४४२ फिलिप (१ ला) १२२, १२३ .फिल्लौर (२ रा) ४१३ फिहरिस्त (२ रा) ४०५ फीडो (२ रा) ४६२ (३रा) २११ फीडो का श्रवतरण (३ रा) ३७४ फीनामीना (Phoenomena) (२ रा) ४४२, ४७६ फीनिक्स (१ ला) १२२ फ़्ल्भिड़ियाँ (३ रा) ३०१ फुलू (२ रा) ७४ फूसज (२ रा) २५२ फोणिगिर (२ रा) २५६ फ़्रैज़ाबाद (१ ला) १८५ फ़ाङ्क देश (२ रा) १२४

। फ्लेग्यास (२ रा) १५४, ४१६ ਕੱ बम्राल (१ ला) ४६ वंगाल (१ ला) भू० २१ वंबइ (२ रा) ४४३ वक-पृत (१) (३ रा) २६७ वखानशाह (२ रा) १३५ वग्दाद (१ ला) भू०१५, ४२ (१ ला) १ ७० (२ रा) ४०१, ४११ (३ रा) यय वगपुर (२ रा) २५१ वग्तगीन (१ ला) १६४ वङ्गाल (१ ला) भू० २१ (२ रा) ७२, ३-६८ वज़ान (२ रा) १२६, १३०, २५४, ४११, ४१३ वज़ाना (२ रा) १३४, ४१० वञ्जुला (२ रा) १६६ बहुवानल (३ रा) १३७ वड़ोदा (२ रा) ४१४ वण्टले (३ रा) ३३१, ३३२ वतलीमूस (२ रा) २२,१२६,४६६ (वन?)(३रा) १२७ वदख़शान (२ रा) १२४, १३५

वदनुक् कमसलि (२रा) ३-६० वर्ज़ीय (२ रा) ७३ वधती (१ ला) १२-६ वनवास (२ रा) १२-६ वनवासि (२ रा) ४१० वनातुन्नाश (२ रा) ३६७ वनारस (१ ला) २७ (३ रा) १६०, १६१ वनारसी (२ रा) १२८ वनृ लैंतइ (१ ला) मृ० ४५ (२ रा) ४,०६ वन्दादुलसर इसनी (२ रा) भू २ वन्नहान (नगर) (२ रा) १३६,४११ वर्ष (२ रा) ३२५ वमहनवा ऋलमनसूरा (२ रा) १३४⊨ वर्ह (३ रा) २६७, ३⊏० वरवा (२ रा) ३११ वरभाकर (२ रा) १६ वरमक वंश (२ रा) ७३ वलवन्धु (२ रा) ३५-६ वरह (२ रा) ३२५ वरीदीश (२ रा) २०३ वराई (२ रा) ४१४ वरादा (२ रा) ३७७ वर्ख (२ रा) ३२४ ्र बखु[°] (३ रा) २५२ वर्ज्य (१ ला) ५६

वर्दरी (३ रा) १०, ३२३ वर्दी (२ रा) ३८०, ४०६ वर्वर (देश) (२ रा) २०४, २०५, २५६ (३रा) १६६ , वर्वरा (२ रा) १२३ ्वर्मक (१ ला) मू० ४३ ़ वर्लिन (२ रा) ४४२ वर्शावर (२ रा) १४१ वम्बा (२ रा) ४०७, ४१० वितकीन (३ रा) १२, ३२४ वम्हन्वा (२ रा) २७२,४११ 📫 वर्हमशिल (२ रा) १२७, ४१२ ् बलदेव (१ ला) १५० • (२ रा) २५५ वलभद्र (१ ला) १७६ (२ रा) ६८, १५८, १६८, १७६, १८१, १८२, १८३, २२०, २२१. २२३, २२८, २३१, २७२, ३७४, ३७८, ३६४, ४१६, ४२० (३ रा) ६३, २४१ वलभित् (३रा) १६४ वलादहरी (३ रा) ३७२ वलाहक (३ रा) १३२ वित्त (१ ला) १४४, १४६ (२ रा) ३५६, ३६६, ३७०, 888 (३ रा) ३, १४, २३४ विलराजा (२ रा) १६६ विलराज्य (२ रा) ४४६ (३ रा) २३४ वल्ख़ (१ ला) भू० ८, ६ (१ला) २६ (२ रा) २०३, २५८ वल्लापुर (२ रा) ४१३ वल्लावर (२ रा) १३४, ४१३ चल्हरा (२ रा) ४१३ वव (३रा) २१२, २५४,२५५ ववारिज (२ रा) १३८ वशार्ग (२ रा) २५४ वश्शार (३ रा) ३६-६ बसरा (३ रा) ३६-६, ३७३ वह (देशः) (२ रा) २०४ 'वहचार' (३ रा) ४० वहत्तल (२ रा) ३-६७ वहन्द (वसन्त ?) (३ रा) २२.६

वहमन्वा (१ ला) २६ (२ रा) स्१, ४०७ वह्यामनि (३ रा) ३८० वहरोज (२ रा) २०४ वहानर्जुस् (२ रा) ३-६५ वहाशोर (३ रा) ३६५ वहीमर्वर (२ रा) २०५ वहुधान्य (३ रा) १६४ । वाइज्ण्टाइन प्रोक (२ रा) ३-६३ वाईज़ण्टाईन (२ रा) २५८ वाईनवाह (२ रा) ४०७ वाख़तर (१ ला) १८५ वाभार (१ ला) मू० ४४ वादर (२ रा) २५६ वादशाह (२ रा) १०६ वावक (२ रा) ४८७ वावक का पुत्र ऋदेशीर (१ ला) १४० वावल (३ रा) १ ६६ वामहूर (२ रा) १३०,४१३ . वामियान (२ रा) १६, १२४ , वामीवान (२ रा) ४०७ वायवल (१ ला) ८, ४५ वारडेसनीस (१ ला) ६८ वारापृला (२ रा) १३६

चारी (२ रा) १२५, १२५, ४१०, ४११, ४१२ वारी नगर (१ ला) भू० २१ (२ रा) २०४ वारोई (२ रा) १३⊏ वार्वश्वत (२ रा) २०५ वार्हस्पत्यसूत्रम् (२ रा) ३८-६ वालिखल्य (२ रा) ४४६ वालगाथ (२ रा) ४३५ वालव (३रा) २५२, २५४ वालाप्र (२ रा) ७६ वालानाघ (१ ला) भू० १० वाल्लवाहिया। (२ रा) १६६ वालुक (२रा) १६८ वाल्टिक (२ रा) २०० वाहदास (२ रा) २०१ विकत (व्यक्त ?) (३ रा) ३८० वितूर (२ रा) २०२ विश्वायनिया (२ रा) ४७७ विनातुन नाश (२ रा) ३६१ विवत (२ रा) ४१५ विवता (२ रा) १४६ विय (३ रा) २५२ वियत्त नदो (२ रा) १३५, २०१, २०२

वियास (१ ला) ४० (२ रा) ४६⊏ वियाह (२ रा) २०१, २०२ विल्कातगीन (१ ला) १६४ विल्लोरी सिंहासन (३ रा) ८३ विव (३ रा) २५७ विहत (२ रा) १२८ विहरोज (२ रा) १३४, १३८, 883 वीत्र (२ रा) २०६ वीवर, ए० (३ रा) ३६७ · बीर (२ रा) १३८ ं वीप (३ रा) २०४ बोसती (२ रा) १६ वीसी (२ रा) ८२ वुजुर्जुमिहर (१ ला) मू० ४१ वृद्ध (१ ला) भू० २३, (१ ला) ५०, १५१, १५२, १५५ (२ रा) ७२, -€१, १⊏१, (३ रा) २१६, १७५, २५६, ३०५ _। बुद्धघोप (१ ला) सू० ४५ । बुद्धोदन (१ ला) भू० २२, (१ ला) ५० (२ रा) ३५१

बुष (२ रा) १४६, १७४, (३ रा) १५४, ३६६ 300 ⊏१, ८७, १५४, १५७, १५⊏ बुथ्न्य (२ रा) ४४४ वुष्न्य-त्राद्या (२ रा) ३५-६ वुस्त (१ ला) १७८ वृह्व (३ रा) २५१ वुहर (३ रा) १३७ बुहलर (२ रा) ३८५ वू ऋली ससकीया (२ रा) भू० ४ वृ ऋली सीना (२रा) भू० ४ वृड्या (३ रा) २०२ वृतसर मुशकान (१ ला) १६४ वृयज़ीद-वंश (१ ला) भू० ४५ वृशङ्ग (२ रा) २५२, ४२८ व्र सहल ज़ौज़नी (१ ला) १६४ वृ सहल हमदृनी (१ ला) १६४ वृह्लर, जी० (३ रा) ३७३ बृहत्नातक (२ रा) ७१ बृहज्जातकम् (२ रा) ३-६५

२३-६, २४४, २४५, १२४६, | वृहत्संहिता (२ रा) ३-६६,३-६-६ (३रा) ३-६६ (३ रा) ३०, २२, २३, ७८ वृहस्पति (२ रा) ३८, १४६, १७५,२३-६,२४४,२४५,२४६, ३०४, ३०७, ३४६, ३८६ (३ रा) ⊏१, ⊏४, २७, १४४, १५७, १५८, १६०, १६१, १६४, २७४, २⊏६, ३०४ वेदवा (वेदव्यास) (१ ला) मू॰ ४४ वेवीलन (२ रा) ४७४ वेवीलोनियन (३ रा) २२८. २५६ वंबीलोनिया (२ रा) ४०४,४०५ (३ रा) ३७१ वेखनी (२ रा) भू० २५ वेलेसिस (२ रा) ४०७ वेशाक (२ रा) ४१६ वैवीलोनिया (१ ला) भू० ४५ वैहकी (१ ला) १७८ वाडिलियन (२ रा) २३ वाडलियन लायत्रेरी (२ रा) भू० ३ (३ रा) ३७५

बोडलियन लायबेरी के हस्तलेख का संस्कृत उद्धरण (२ रा) 835 बोध (देश) (२ रा) २५३ बोधन (२ रा) १४६ बोलर पर्वत (१ ला) १४-६ बोलर शाह (२ रा) १३५ बोलोर (२ रा) १३७ बैाद्ध (२ रा) २८२, २८३ बौद्धप्रन्थ (२ रा) १८८ बौद्धधर्म (१ ला) भू० (४), २२ वौद्ध यात्री (१ ला) भू० ६ बौधायन (३ रा) ३७० व्याषाह (३ रा) २६७ ब्रह्म (३ रा) ३०४ ब्रह्मगुप्त (१ ला) भू० ४२ (२रा)⊏, २१, ५€, ६३, ६६, ७५, ६७, ११८, १२६, १५६, १५७, १७८, १८१, २१२, २२४, २२५, २२८, ४३२, २३३, २३४, २६६, २६७, २६⊏, २-६४, ३३७, ३३८, ३३६, ३४१, ३४२, ३४३, ३४५, ३४६, ३४७,

३५८, ३८८, ३-६१, ३-६२, ३-६३, ३-६४, ३-६५, ४०३, ४२०, ४२५, ४३२, ४३-६ (३रा) ६, ६, १८, १८, २०, २१, २२, २३, ३१, ३७ ४८, ५६, ६२, ६६, ७८, ६४, €€, १००, १०१, १०२, १०३, १०४, १०५, १०€, ११४, ११-६, १४४, १४५, १४६, २३-६, २४३, २४४, २४७, ३६६ ब्रह्मण्वाट (२ रा) २७२ ब्रह्मदण्ड (३ रा) ३०४ ब्रह्मपुत्र (३ रा) ४० ब्रह्मपुर (२ रा) २५७ ब्रह्म-पुराण (२ रा) ३६ ब्रह्म-रूप (२ रा) १८७ ब्रह्मिपे (१ ला) ११८ (२ रा) १८७ ब्रह्मलोक (२ रा) १६८ ब्रह्मवाट (१ ला) १७४ ब्रह्मवैवर्त (२ रा) ३७ व्रह्मशावर्षि (२ रा) ३५.८ त्रह्मसिद्धान्त (१ ला) भू० २३, (२ रा) १२, ४५,६५,१५६,

२१२, २२४, ३१५, ३८८, ं ब्रह्मोत्तर (२ रा) २०५ं ३-६१, ३-६२, ४०१, ४३३, त्राह्मण (२ रा) ३५० ४३स (३ रा) १४४, १४७, ३७६ । १६२, १६७, ९१२, २१८ त्रह्मा (१ ला) ५१, २७, २८, ∶त्रोएच (२ रा) ४१३ ११३, ११६, ११६, १४७, १५१ (२ रा) २-६, ३७, ६६, ६७, भग (२ रा) १४८, ३२४ ७०, ६५. १५३, १५४, १७६, (३ रा) १५६, १६५ १६७, २१२, २७८. २७६, भगवत् (२ रा) १६४ ३०४, ३१५, ३१६, ३२१, १४२ ३२४, ३२६, ३२७, ३२८, (३ रा) २२६, २२६, २३० ३३७, ३४०, ३४१, ३५१, भगवदुगीता (१ला) मू० १८, ३५८, ३८८ (३ रा) १,३, ५, ३७, ४२, १ (२ रा) ३८६, ४१६, ४३६ ४३, ⊏३, १३०, १४१, १४३, (३ रा) ३७०, ३७४ १४४, १५१, १५४, १५७, १५-६, १-६०, १-६१, २५४, | भगीरघ (३ रा) १⊏५, १⊏६, २६७, २६६, ३७१ ब्रह्माण्ड (२रा) १५२, १५४, १५६, १५७, १५-६, १६१, १७३,२११, २८४, ४६५ ब्रह्माण्ड पुराग (२ रा) ३६ ब्रह्माहोरात्र (२ रा) २६०

(३ रा) १२६, १६८, १७१, +7 भद्रयाभद्य (३ रा) १-६४ २८०, २८१, २६०, २६१, भगवती (दुर्गा) (१ ला) १५०, (१ ला) १७६ भगवानलाल इन्द्रजो (२ रा) ४१४ १८७, ३७१ भगु (२ रा) ४१६ भट्टिल (२ रा) ३५७. (३ रा) २६६,२६७,३८० भट्टिला (२ रा) ७० भडिल (२ रा) ३८७

भत्तवयनि (२ रा) १३७ भदत्त (१ मिहदत्त) (२ रा) भातिया (२ रा) ६१ ६८, ३८६ मह (२ रा) २५४, २५५, भातीय (२ रा) ४११ २५६ भद्रकार (२ रा) २५३ भद्राश्व (२ रा) १८८ भर (२ रा) ३५ (३रा) १११, ११५, १५€ १४⊏ भरत (२ राः) २०५, २४७ भरदू (२ रा) २५४ भरद्वाज (२ रा) ३६७, ३७२ भरकच्छ (२ रा) २५५ 🕟 भर्ण (३ रा) १३७ भन्न (२रा) २५७ भवकेतु (३ रा) ३१३ भविष्यद्वक्ता (१ ला) १४१ भविष्य-पुराग (२ रा) ३६ भाउदाजी (२ रा) ३ ६५ भागवत (२ रा) ४४७ भागवत जाति (१ ला) १५४ भागवत पुराण (२ रा) ३६ भागेय (२ रा) ३०४ भाटा (३ रा) १३७

भातल (२रा) १४१ साती (२ रा) १३४, ४१० भातुल (२ रा) २०२, ४२२ भाद्रपद (२ रा) १४८, १५०, ३२४. ३७७ भाद्रो (२ रा) ४१६ भरणी (२ रा) १५०, २५० . भानु (२ रा) १००, १४६, भानुकच्छ (२ रा) २५४ भानुयशस् (२रा) ६८, ७०, ३स्प्र । भानुरजस् (२ रा) ३ ध्र भार (वाट) (२रा) ं ८१ | भारत (१ ला) ३५, १४-६, (२ रा) १२, १२५, १३२, १३⊏, १६⊏, १६६, २००, · २१६, २६३, ३८६, ३८६, ४०६, ४६४ (३ रा) २, ६, १-६५, २०६, २२⊏ भारत का प्राचीन भूगील (२ रा) 800 (३ रा) ३२३

भारत में त्राने के पूर्व पढ़ी हुई पुस्तकें (१ ला) भू० १८ भारतवर्ष (२ रा) १८८,२४७, २४८, २४€, २५१, ३०४ भारतवर्ष का इतिहास (२ रा) 3-5-6 भार्गव (२ रा) ३-६, १४६. ३४१, ३७२ भाव (३ रा) १६४ भाविन (२ रा) १८३ भास्त्रराचार्य (२ रा) ३८६ भिल्लमाल (२ रा) ६५, २१२, भूरि (२ रा) ६४ ४११ भीम (३रा) १६ भीमपाल (३ रा) ३२५ भीमरघी (२ रा) १ स्न भीमसेन (२ रा) ३७८ भीमियुस (२ रा) ४७५,४७६ ् भृगुलोक (३ रा) २८८ भीष्म पश्चकम् (३ रा) ३७५ भीष्म पश्चरात्र (३ रा) ३७५ भुक्त्यन्तर (३ रा) २५५, २६६ भुक्ति (२ रा) ४१२, ४३६ (३ रा) १०५, २५० भुक्तिमध्यम (३ रा) २५१ भुक्ति स्फुट (३ रा) २५१

भुजग (२ रा) ३०४ भुवन-कोश (२ रा) ४२५ भवनकोश ऋषि (२ रा) २४७ भवलीक (१ ला) ५७ (२ रा) १६८ भ्रत (२ रा) स्ध (इरा) १६५ भृतपुर (२ रा) २५७ भूप (२ रा) १०० - भूमि (२ रा) ३५-६ भूमिहर (२ रा) १३० भूरिपंश (२ रा) ३५-६ भूलोंक (१ ला) ५७ (२ रा) १६८, १६€ ' भृगु (२ रा) १४६, २४४ ' भृगुपुत्र (२ रा) १४६ भैत्तुका (२ रा) ±१, १३०,४०५ भैचुकी लिपि (१ ला) भू०२३ भोगप्रस्थ स्रार्जुनायन (२ रा) २५७ भागवर्धन (२ रा) २५३ भोज (२ रा) २५४ भोजदेव (१ ला) भू० २१ (२ स) ११५, ४०८

भोजराज (१ ला) १७५ मोटेशर (२ रा) १२-६, १३५ भोटेश्वर (२ रा) १२८ भौटेशर (२ रा) ४१२ भाट-ईश्वर (२ रा) ४१२ भौत्य (२ रा) ३५-६ भीम केंद्र (३ रा) ३०१ भीम्य (२ रा) १४६ भ्र्ण (३ रा) १६८

मग्रमर इन्न ग्रव्वाद ग्रलसुलमी (१ला) १६५ मञ्जानी (१ ला) ४७ मङ्गल (२ रा) १४६ -(३ रा) ⊏१, २७, १५५, १५७, १५८, १८२, २७१ मकदूनिया (१ ला) १२२ (२ रा) ४६२ सकर (२ रा) १५१, १५२, २८-६, ३२१, ३२३ (३ रा) २४३, २४५ मकर संक्रान्ति (३ रा) ११५, ११७, २१६ मकरान (२ रा) १३८, ४११ मकेन्रोन (२ रा) ३४-६

मका (२ रा) ११ (३रा) १६० मग (मजूसी) (१ ला) २६, 8 18 मगध (२ रा) २०५, २५१, २५३, २५५, ४०७ मगधपुरी (१ ला) भू० २३ मगस्थनीज़ (१ ला) भू० ६ (१ ला) १७१ मघा (२ रा) १५०, २५०, ३६२, ३६३, ३६४ (३ रा) १११, १५६ मङ्कलुस (२ रा) ४४७ मङ्ख्रुस (२ रा) ३⊏२ (३ रा) २०, २२, २३, ७५ मङ्गल (२ रा) १००,१७५, २३-६,२७५,२४४, २४५,३०७ (३ रा) ३०५ मङ्गनिह (३ रा) ३१५ मङ्घिर (२ रा) ४१६ मङ्घिर (२ रा) ४१६ मचो (वस्य) (२ रा) ४४० मजवरा (१ ला) १७७ मजदूद (२ रा) ४१८ मटर (२ रा) ७८

मठर (२ रा) २५६ मण्डलों की रचना (पुस्तक) (२ रा) २७१ मण्डेन (२ रा) ४७३ मिंग्स्य (२ रा) ७१, ३-६७ मिश्रिमान् (२ रा) २५६ मणी केतु (३ रा) ३१२ मत्स्यपुराख (२ रा) ३५, ८५, १६२, १६४, १⊏६, १८७, [१६०, १६३, १६५, १६६, मनीची (१ ला) ४७, १५७ १६६, २०४, २१७, २१८, । (२ रा) ७३ २३४, २५४, २⊏१, ४२२ (३ रा) ८१,८५,८६,१३३, १८४ मधुरा (२ रा) २६२, ३७६, ३०७, ४०६ मदरिसातुल ग्रलूम (२ रा) २४ मदीना (१ ला) १७८ महुरा (२ रा) २५१ मद्य (२ रा) १-६१ मद्र (२ रा) २५६ मद्रक (२ रा) २५७ मद्ध्यन्दा (१) (३रा) १८५ मधु (२ रा) ३६७ मधुसूदन (२ रा) ३७७

मध्य (१ मधु) (२ रा) ४-६ मध्यकाल (३ रा) २६२ मध्यदेश (२ रा) ६१, २४२, २४६ 🔻 मध्यमाय (३ रा) २-६२ । मध्य राज्य (२ रा) २५३ 🖁 ——लोक (१ ला) ७३. ७६ मध (२ रा) २५४ मनस् (१ ला) भू० ३६ मना (२रा) ७८ (३ रा १ १ ६४, ३६ ६ मनु (२ रा) ३८, ३६, १००, १७६, ३३७, ३५८, ३५८, ३६०, ३७०, ३५१, ३८८ (३ रा) १४४, १४५, १५४, १६४, ३७३, ३७४ मनु-पुस्तक (३ रा) २०-६ मनुष्य-लोक (१ ला) ७३ मनुष्याहोरात्र (२ रा) र⊂५ मनोजव (२ रा) ३५-६ मन्द (२ रा) १४६ (३रा) १८५ मन्दककूर या मन्धुकूर (१ ला) भू० १०

मन्दकर्ण (३ रा) ३६३ मन्दक्षकोर (२ रा) २७३,४३४ मन्दग (२ रा) १-६६ मन्दिगिर (२ रा) १३० मन्दवाहिनी (२ रा) १-६८ मन्दह्रकूर (२ रा) १३५ मन्दाकिनी (२ रा) १-६-६ (३ रा) १८५, १८६ मन्देह (२ रा) १ ६४ मन्मथ (३ रा) १६४ मन्वन्तर (२ रा) ३०, १७-६ । मल्वपौ (२ रा) ४०७ ३२६, ३५८, ३६७ (३ रा) १५४ मनसूर खलीफा (१ ला) भू० ४२, ४५ (२रा) ४०६ मर (२ रा) २०५ मरीचि (२ रा) ७८, १८०, ३६२ मरु (२ रा) २०५, २५४ मरुकुच (२ रा) २५६ मर्रुचीपट्टन (२ रा) २५५ महत् (३ रा) २५४ मरुन (२ रा) २०५ मर्त्यलोक (१ ला) ७६

मर्व (१ ला) १७१ मर्सिया (२ रा) ४७३ मलद (२ रा) २५४ मलमास (३ रा) २६, २४० मलय (२ रा) १२७, १८६. १८७ १-६८, २५५, ४२० मलवपौ (२ रा) -६१ मलवारी (२ रा) ६१ मल्मास (३ रा) ३२६ मल्ल (२ रा) २५४ मपक (२ रा) २५३ मसऊद (१ ला) भू० ८, ६,१६, (१ ला) १६४, १७२, १७⊏ (२रा) भू०६, (२रा) ३-६-६, ४१३, ४३५ (३ रा) 303 मसऊद इवन इवराहीम (१ ला) १६६ महत्तत्त्व (१ ला) ११८, ११-६ महनार (२ रा) २०२ महमूद (१ ला) भू० ५, ७,८, १७० (१ ला) १४८, १६४, १६८, १७८

(२ रा) भू० ४, ४, ६, ३-६८, ४१०, ४१७, ४१८ (३ रा) २, १७, १३४, 303 —यमीनुदौला (१ ला) २७ महरट्टा देश (२ रा) १३१ महत्त्रोक (२ रा) १६⊏, १७५, २८१ महवी (२रा) १३६ महाकल्प (२ रा) २-६० महाकाल (२ रा) १३० महाख्य (२ रा) १६४ महागाैरी (२ रा) १८६ महाब्रीव (२ रा) २५५ महाचीन (२रा) १३६ महाजम्भ (२ रा) १६६ महाञ्चाल (१ ला) ७५ महाटवि (२ रा) २५५ महातन (३ रा) २३६ महातल (२ रा) १६४, ४१७ महाविपुव (२ रा) ३३८ महादेव (१ ला) ६७. ११७ (३ रा) १८, ५१. ७६ (२ रा) ४४, ७२, ६५, १००, 🕡 २४४, ३०४, ३२८, ३२€ । (३ रा) ७, १३४, १३४, महाशीर (३ रा) ३६४ १५७, १६२, १⊏१, १⊏२, महारौल (३ रा) १३२, ३६५

१⊏६, १-६०, २२-६, २३०, २३३, २३६, २४८, ३०७, ३६७, ३७६ --- का लिङ्ग (१ ला) १४-E महानद (२ रा) १-६-६ महानवमी (३रा) २३० महापद्म (२ रा) ६४, १८६ (३रा) १५७ ! महाप्रास्थानिक पर्व (२ रा<u>)</u> ४४७ महाभारत (२ रा) ३-६,३२१, ३७४. ३८६, ४००, ४३८, ४४७ । —को १⊏ पर्व (२ रा) ४०, ४१ --- युद्ध (१ ला) १४-६ महाभूत (१ ला) ५१ (२ रा) २७६ महामेघ (२ रा) १६६ ¦ महाराष्ट्र (२ रा) २५३ महार्णव (२ रा) २५६ महावीर्य (२ रा) ३५६, ४४३ महावेगा (२ रा) १८८

महिप (ग्रग्नि) (२ रा) १-६४ | मानचान्द्र (२ रा) ३१७ महिप पर्वत (२ रा) २८१ महीधर (२ रा) स्ट महीपाल (१ ला) भू० २१ महेन्द्र (२ रा) १८०, १८६, १६८, २५५, ४२० महंय (२ रा) २५४ महेशप्रसाद (२ रा) नि०२ महोष्णीप (२ रा) १६६ मांसर्तकु (३ रा) २३६ मांसर्तगु (३ रा) ३७७ मांसाप्टक (३ रा) ३७७ माग (२ रा) ४१६ मागध (२ रा) १ ६६, ३६७ माघ (२ रा) १४८, १५०, ३२४, ३७७ माघाष्टमी (३रा) ३७० माङ्गल (२ रा) २०४ माजून फलोनिया (१ ला) १२१ माण्डन्य (२ रा) ७०, २५४, । (३ रा) २१६, १३७ न्प्र्, न्प्र् मात्स्य (२ रा) २०५ माशुर (२ रा) २५४ माधव (२ रा) ३७७ मान (२ रा) ८२, ३१६, ४३६ मामूनी राज्य (१ ला) भू०१५

—सौर (२ रा) ३१७ —सावन (२ रा) ३१७ --- नचत्र (२ रा) ३१७ मानव (२ रा) १७७ मानव धर्मशास्त्र (२ रा) ४३-६ मान-वर्ष (३रा) ६ मानविया मत (१ ला) भू० ८ मानस (वड़ा) (२ रा) ३८८ मानस (२ रा) १-६६, ३-६६ मानस (टीका) (२ रा) ७० मानस पर्वत (२ रा) १-६६ मानस सरोवर (२ रा) १८६ (३रा) १८५, ३१६ ं मानसोत्तम (२ रा) १-६७ . मानहल (२ रा) २५७ ं मानी (१ ला) ६०, ६⊏ (२ रा) भू० २५ (२ रा) २०८, ३५२ मामूँ (२ रा) भू० ४ मामूँ ऋव्वासिया (३ रा) ३७२ . माम् खलीफा (१ला) भू०४१ ॑ मामून (२ रा) ४१८

माया (२ रा) ३०६ मारक (२ रा) २५६ मारीकल ('२ रा) २५० मारीगल (३रा) १०. ११, 373 मार्कण्डंय (१ ला) - ८० (२ रा) ३६, १७-६. २७६, — त्रह्माका (२ रा) ३१३ ३०१. ३२६. ३४१. ३५⊏ (३ रा) ३, ४, ८४, ८६ मार्कस ग्रीरिलियस (२ रा) ४७२ — पितरों का (२ रा) ३१३ मार्गेण (२ रा) स्ट मार्गशीर्ष (२ रा) १४८, १५० ३२४. ३७७ मार्ले (३ रा) ३७६ माल (२ रा) २५३ मालचस (२ रा) ४६५ मालदीव (२ रा) १६-६ मालद्वीप (३ रा) १३८ मालव (२ रा) २५३. २५४. २५७, २६२, ४०⊏ मालव पर्वत (२ रा) १८८ मालवर्तिक (२ रा) २५३ मालवा (१ ला) भू० २१ (२ रा) ६१, १३०, ४१० | मिटीलीन (२ रा) ४७० मालि च (२ रा) २५५

. मालीना (२ रा) भू० २५ मालेदीव (२ रा) १४० , माल्यवान्त (२ रा) १८७ माप (२ रा) ७५. ३-६-६ मास (२ रा) १००, ३२५ .मास-ख का (२ रा) ३१३ —चान्द्र ('२ रा) ३०८, ३१० —सौर (२ रा) ३०€, ३१३ ---देवतास्रों का (२ रा) ३१३ '---पुरुपका (२ रा) ३१३ , मासवास (मासोपवास) (३ रा) २२२ मासार्धम (२ रा) ६६ माहत्रीज (३ रा) २३४ ं माहातन् (३ रा) ३७७ -माहिष (२ रा) २५३ माहूर (मथुरा) (२ रा) १२६, १३०, ४०-६, ४१० (३ रा) १-६१, २२४ माहेय (२ रा) १४६ -मिक्यास (२ रा) ⊏३ मित्र (२ रा) १४८. १८०, ३०४

(३ रा) १५६, २५४ मित्राख्य (३ रा) १५१ ं मिथिला (२ रा) २५५ मिश्चन (२ रा) १५०, १५१, १५२, ३२३, ३६३ (३ रा) २४३, २४५ मिनवीं (२ रा) ४७२ मिप्ताह इल्मुल हैग्रा (२ रा) २२६ मियानस (१ ला) १३४ मिर्टिलोस (२ रा)३⊏२ ं मिर्तिन्नुस (२ रा) ४४७ मिलिटस (१ ला) ४० (२ रा) ४५६ मिलेटस (२ रा) ४६-६ मिश्रदेश (१ ला) १२२ मिसकाल (२ रा) ७४,७६.३-६-६ मिस्र (२ रा) ८८, ८६ (२ रा) ३८२. ४६४, ४६-६, ४७४ मिहरान (२ रा) २०३ मीडस (२ रां) ४७३ मीडिया (२ रा) १२४ मीन (२ रा) १५२, १७८, ३२३ -

(३ रा) २४३, २४५ मीनस (१ ला) १३४ मीनोस (१ ला) १२२ (२ रा) ४७१ । मीमांसा (२ रा) ३८, ३८८. ३८€ । मीमायर्स ग्रॉन दी हिस्ट्री,..... इण्डिया (३ रा) ३७५ 'मीर खुसरो (१ ला) १७१ मीरत (२ रा) १३४ मीसोपोटेमिया (१ ला) भू० ४७ ॑ मुत्र्यावीया खलीफा (१ ला) १५८ मुकुट (३ रा) ११२ मुक्त (२ रा) २५५ मुक्ति-मार्ग (३ रा) १७२ मुङ्गीरी (२ रा) १२८, ४११ मुङ्गेर (१ ला) भू० २१ मुचुकुन्द (२ रा) १६६ मुख (२ रा) १६६ मुजाल (२ रा) ३-६७ मुण्ड (२ रा) २५३ मुत्ते (३ रा) २२८, ३७६ मुद्रकरक (२ रा) २५३ मुनि (२रा) स्ट मुक् (२ रा) ३५-६

मुलतान (१ ला) भू० १०, ११, —सवाह (२ रा) १६ (१ ला) १४८, १४४, १८५ | मुहस्मिर (१ ला) भू० २२ (२ रा) ६५, १४१, १७८, ' (२ रा) ३५१ १८५, २००, २५१, २५४, े मुहरा (२ रा) २६८ २५६, २६२, २७३, ४००, मुहरान की नदी (२ रा) १३२, ४१७, ४१८, ४३४ 233 सुहर्त्त (२ रा) २-६६, २-६८ (३रा) ११, १२, ७२, (३ रा) १५५ १-६१, २३६, २३७, ३२३, मृर्तिजन (१ ला) १४३ ३२४ मुसलमान (२ रा) २५४ मूल (२ रा) २५० मुहम्सद (१ ला) भू० ८. स (३रा) ११२. १५६ मूलतान (२रा) १३४ (१ ला) ४०, ६२ मूलित्रकोस (३ रा) २८७ (२ रा) ४०८, ४२४, ४३५ मूलस्थान (मुलतान) (१ ला) २६ --इन्न (२ रा) ४३६ (२ रा) २५१ — इन्न अलकासिम इन्न अल- मूलिक (२ रा) २५३ मुनव्तिह (१ ला) २६, १४८ मूपिक (२ रा) २५३ -- इत्राहीम अलफ्जारी (२ रा) मूसा (१ ला) १३४ मृग (२ रा) १-६६ ४०१ —इन्न इसहाक (१ ला) भ्०३४ — लांछन (२ रा) ४५ (३ रा) १ स (३ रा) १३३ —ज़कारिय्या अलराज़ी (२ रा) | — व्याध (३ रा) १२० —शिर (३ रा) १२० হতপ্ত —इन्नलकासिम (१ ला) १७४: — शिरस (२ रा) १५१ —विन उकेल (१ ला) भू०१६ं (३ रा) ११३

—शीर्प (२ रा) १५०, ३०४ , (३ रा) ११४, २४३, २४५ (३ रा) १११, १५-६ मृतसञ्जीवन (२ रा) १ - ४४ मृत्ताल (२ रा) १६५ मृत्यु (२ रा) ३७२ मृत्यु का देवता (१ ला) १५२ मृत्युसार (२ रा) ३०६ मेकल (२ रा) २५४. २५५ मेघ (२ रा) १६६ मेंघनाद (३ रा) ३१६ मेट्रोपालीटन (३ रा) १५४ मेद (२ रा) २५४ मेधाधृति (२ रा) ३६७, ४४५ मंनेक्रेटीस (२ रा) ६३ मेर (२ रा) १८१, १८२,१८६, १८७, १८८, १६८, २००, (२ रा) १०१ २१०, २१२, २१४, २१७, २१⊏,२२७,२३४, २३६,२३७, ' २५७, २६२, २८७, २८८, ४१८. ४३१ (३ रा) १२५, १६६, १८४ मेलकाईट ईसाई (१ ला) १७० मेलस (२ रा) ४७५ मेलिसी (२ रा) ४६८ मेप (२ रा) १५२, २५६

मेप राशि (३ रा) २६१,३५८, 344 मेपवान् (२ रा) २५६ मेपादि (,२ रा) ३२२ म्लेच्छ (३ रा) १७≍ मेंत्र (२ रा) ३२४ मैत्रेय (१ ला) ७-६ (२ रा) ३७१ मेंत्रेयी (२ रा) ३६० (३ रा) २२३ मैनाक (३ रा) १३२ मैवाड़ (२ रा) १३० माच (१ ला) ८५. १०२. १३२ (३ स) १७५ मीतज़िला सम्प्रदाय (१ ला) ह, १६५ मोद्द (२ रा) भू० ६ मोर (२ रा) ८२ मोसल (१ ला) २६ मी, यवन (२ रा) ७१ मौदकम् (२ रा) ३-६० म्रावर्त (२ रा) १८८

य चक्त (१ ला) ११३, ११६ (२ रा) १८६, २०५ यजुर्वेद (२ रा) ३२, ३३, ३८७ । (२ रा) ६६, ७१, २५४, (३रा) २७४ ् १ रा) २, ३, ६, (१ रा) २०२ यद्दिजिद (१ रा) २, ३, ६, (१ रा) २०४ यज्ञ (२ रा) १८०, ३०२ (३रा) १८० चज्ञोपवीत (२ रा) १०४ (३ रा) १६⊏, १६-६, १७६ ∤ यहोवह (२ रा) -६२ ृयम (२ रा) ३७, ६८, २१७, 'याकूव (२ रा) २५८, ४०६ २४४. ३०४ (३ रा.) १५१, १५६ चमकोटि (२ रा) २१२, २१३, ३३, ४२ . ४०१, ४०३, ४२५ चमन (२ रा) २१६ चमल (२ रा) स⊏ वसुना (२ रा) २६२, २७८, १ ३२७, ३६५ ३७६, ४१२ (३रा) २१८ यमुना की उपत्यका (२ रा) ३५५ 548 चम्यू (१ ला) १६८

यवाति (३ रा) २२३, ३७४ ं यव (२ रा) ७५, ३८६ यवन (१ ला) २८ . २५६ यशोदा (२ रा) ३७५, ३७६, પ્રપ્રર े यशोवति (२ रा) २५७ (३रा) २४ याकृव इञ्न तारिक (१ ला) भू० २१४, २१६, २५७, २५८, १ (२ रा) ८६, २७१, ३१७, . ४०१, ४०२, ४०३, ४३२ (३ रा) १८, ३०, ३४,४४, ! ५०, ५८, ८७,८८,८६, ३२६, याकृत (१ ला) १८५ याज्ञवल्क्य (२ रा) ३३, ३४, (३रा) २२३ ं यादव (२ रा) ३७८, ३८०

याभाम (१ ला) १३-६ यामुन (२ रा) २५७ याम्य (२ रा) ३२४ याम्योदधि (२ रा) २५५ (३रा)३७६ यावन-कोटि (२ रा) २६१ याही (३ रा) २५२ युक्तस्त (२ रा) ३६७ युग (२ रा) - ५२ ं युगाद्या (३ रा) ३७७ युधिष्ठिर (२ रा) ३:१,३०२, ३६२, ३६३,३६४,३७८,३८०, ३⊏१ (३ रा) ४, ३२१ युनङ्ग (२ रा) १३७ युवन (३ रा) १६४ यूका (२ रा) ७६ युक्किड (२ रा) ४५ यूनान (२ रा) ४६-६, ४७५ रजत जाति (२ रा) ३५५ यूनोमुस (२ रा) ४६६ यूफ़ेटीज़ (नदी) (१ ला) १६७ । (३ रा) १५७ (२ रा) ४७३ यूरीटस (२ रा) ४६१ युसुक (क्वमार) (१ ला) भू० ८,६ रडमन्युस (२ रा) ४७१ योग (३ रा) २४६

योगदर्शन (१ ला) १८३ योग सिद्धियाँ (१ ला) ८६ योगिन् (३ रा) २४१ योगयात्रा (१ ला ∙) १⊏० (२ रा) ७१. ३५७ योजन (२ रा) ८४ योद (२रा) ६२ योरुपा (२ रा) ४७१ यौधेय (२ रा) २५० ₹ रग्रदम् (२ रा) ४०३ रक्त (२ रा) १४६ ग्क्तपट (१ ला) १७३ रक्तम् (२रा) ४१७ रक्ताच (३ रा) १६५, ३६-६ ¹ रक्तामल (२ रा) ४०८ ¦ रङ्क (२ रा) ११७ रज (२ रा) ७६ . रजसु (२ रा) ३७३ 🕠 रजसू (३ रा) २५७ रजाखरी (२ रा) ४१४ ं रतल (२ रा) ७-६

रघ (२ रा) ३८२ रद (२ रा) १६६ रन्ध्र (२ रा) १०० रम्य (२ रा) १४० रम्यक (२ रा) १८८ रवि (२ रा) १४६, १४८, ३०४. ४१६ (३ रा) १५७ रविचन्द्र (२ रा) स्प रशीदुद्दीन (१ ला) भू० १-६ (२ रा) भू० ६ रश्म (२ रा) स्प रस (२ रा) स्ट रसातल (२ रा) १६५ रसायन (१ ला) १०१ (२ रा) ११२ रसायन तन्त्र (२ रा) ६८ रसुफा (१ ला) मू० ३६ रहव (२ रा) २०४, ४ र राम का वाँध (२ रा) २०० रहस्यप्रकाश (पुस्तक) (१ ला) ८० | रामचन्द्रजी (३ रा) १७७ रहस्यों की पुस्तक (१ ला) ६८,१६- रामदी (२ रा) १५६ राई (३ रा) १४, १६ राचस (१ ला) ११३, ११५ (२ रा) १८६, १८७, २०५ रामशेर (रामेश्वर ?) (२ रा) (३ रा) १६५

राचसों के देश (२ रा) २१३ राजकम (३ रा) २६-६ राजगिरि (१ ला) मू० १० (२ रा) १३४, १३७ राजन्य (२ रा) २५७ राजवरी (२ रा) ४१४ राजस (२ रा) ४३६ राजाराम (२ रा) नि०२ राजिका (२ रा) ७८ राजेन्द्रलाल मित्र (२ रा) ४१७ राजीरी (२ रा) १२६ राज्यपाल (१ ला) भू० २१ रावर्ट (२ रा) ४४८ राम (१ ला) १४-६, १५४ (२ रा) ⊏३, १३-६, २६०, २६१, २६४, ३४१, ३५०. ३७१, ४३१ ' (३रा)४ राम राजा और चंडाल (३ रा) ३७०

रामायण (२ रा) १३-६,२६१, २६४, ४१७, ४३१, ४७६ (३ रा) ४, ३७१ रामेशर (२ रा) १३-६, ४१४ रामेश्वर (२ रा) ४११ रावण (२ रा) २६०, २६१, ३५०, ४३१ (३ सा) ४ रावण-शिरस (२ रा) १०० राशियाँ (३ रा) २८४ राष्ट्र (२ रा) २५५, २५७ रास्तों की पुस्तक (२ रा) १७⊏ , राहू (२ रा) २४४ (३रा) ७६, १००, १४०, १५⊏,२६४,२६५, ३०५, ३६३ राहुचक (२ रा) २४५ राहुन्राकरण (२ रा) ७०, 3-£€ रिवातल ग्रमीर (१ ला) भू०१० रिसाला अवूमंसूर (२ रा) भू० ३ रिहञ्जूर (२ रा) १३४ रिनीड (३ रा) ३२५ रुक्माच (३ रा) १६६ रुख (२ रा) १०६, ३८२ रुडोस्फ सम्राट् ('ला) मू० १५

रुद्र (१ ला) ११-६ (२ रा) १००, ३०४, ३२-६ (३ रा) १५६, १८२ रुद्रपुत्र (२ रा) ३५-६ रुधिर (१ ला) ७६ रुधिरान्ध (१ ला) ७५ रुमन (२ रा) २५३ रुवु (२ रा) ७६ रुस्तम (१ ला) १६४ (३रा) ३१६ रूप (२ रा) ६७ रूपक (२ रा) २५४ रूप-पश्च (१) (३ रा) २३० रूम (२ रा) २१४, २१६. २५७, २५८ रूमीमण्डल (२ रा) २०६ रूरस (२ रा) २०५ रूर्धवाहु (२ रा) ३६७ रेख (२ रा) ७६ रेेेेेेेे (२्रा) ७८ रंनाड (२ रा) ४४० रेम (२ रा) ३५-६ रेमण्ड वीजले (२ रा) भू० २६ रेवर्ता (२ रा) १५०, २४४, ५५०, ३०४

(३ रा) ⊏६, ११२, ११३, ११८, १५€, ३३८ रैभ्य (२ रा) ३५-६ रैवत (२ रा) ३५-६ रैवतक (२ रा) २५६ रैहाना विनतुल हसन (२ रा) २४ रोजन (३ रा) ३६४ रोधकृत (३ रा) १६५ रोध नरक (१ ला) ७४ रोधिनी (२ रा) ३०६ रोम (१ ला) ४३ (२ रा) २६१, ४७२, ४७५, ४७८ रोहियी (२ रा) १५०, ३७६ (३ रा) ⊏६, १११, ११५, १२६, १२७, १३१, १३३, १५८. २३५ रोहितक (२ रा) २६२, २७१ रौच्य (२ रा) ३५-६ रौद्र (२ रा) ३०६, ३२४ (३रा) १६५ रोमक (२ रा) ६६, २१२, २५७, २५⊏ रोमक-सिद्धान्त (२ रा) ६५. ३-६५

रोमन राज्य (२ रा) २५८ रोमन साम्राज्य (२ रा) १२४ रोमानस (१ ला) १४२ रोमूलस (१ ला) १४२ ल लंबगा (२ रा) २०२ (३रा) ११ लकादीव (२ रा) १६-६ लका द्वीप (३ रा) १३८ लकादीव (२ रा) १४० लच (२ रा) स्४ लच्मण (३रा) ४ लच्मी (१ ला) ६७, १८० ' (३ रा) २३४ त्तक्सम्वर्ग (१ ला) भू० ४० लगतुर्मान् (३ रा) १६, ३२४ लग्न (Ascendens) (३ रा) १२०. स्टस् लग्न की दृष्टि (३ रा) २-६६ लग्नराशि (३ रा) १ 🕫 लघुजातकम् (२ रा) २१, ७१ (३ रा)३⊏१ लघुमानस (२ रा) ७०, ३३४ लङ्का (२ रा) १३-६, २१२, '२१३, २१४, २५५, २५७,

२५८, २६०, २६१, २६२, २६३, २६४, ३३८, ३७०, ४११, ४२५, ४३१ लङ्ग (२ रा) २६३ लङ्गतरमा (३ रा) ३२४ लङ्गवालूस (२ रा) ४३१ —टापू (२ रा) १७८, २६४ लद (२ रा) १३४ लमत्र्यात (२ रा) २२ लमगान (१ ला) भू० १० (२ रा) २०२, २७३ (३रा) ११ लम्पाक (२ रा) २५४ लव (२ रा) २ ६५, २ ६६, २६७, ३२६ लवण-मुष्टि (पुस्तक) (२ रा) ઈન્€ लवण समुद्र (२ रा) १७१ लुसवास (१ ला) ४० (२ रा) ४७० लह्सुन (३ रा) १७५ लहर (१ ला) भू० १० लाईकर्गस (१ ला) ४४ (२ रा) ४६६, ४६७ लाईकोफोन (२ रा) ४६८

लाकाडीमोनिया (१ ला) १३५ लाङ्गीनस (२ रा) ४६५ लाङ्गुलिनी (२ रा) १६८ लाट (२ रा) ६५, २१४, २२६, ४२५ (३ रा) २६७ -देश (२ रा) ६१ लार देश (२ रा) १३४ लारान (२ रा) १३८ लारी (२ रा) - ६१ लाल चावल (२ रा) ७८ लालाभच (१ ला) ७५ लाहोर (२ रा) ४१८. ४३४ लाहीर (१ ला) भू० १० (२ रा) २०१, ४३५ लिंग (३ रा) १३४, १३५ लिखित (२ रा) ३८ लिख्या (२ रा) ७६ लिझ (२ रा) ३७ लिटन-पुस्तकालय (२ रा) २४ लिडिया (२ रा) ४७३ लिण्डस (१ ला) ४० (२रा) ४७० लित्त (२ रा) २५४ लियय (२ रा) १५२

लीडन (१ ला) १६६ लप (२रा) १-६-६ लेकीडोमन (१ ला) ४० लोक (२ रा) सप, १६६ लांकपाल (२ रा) १८६ लोकानंद (२ रा) ७० लांकालोक (२रा)१७३,१७४, वंगेय (२ रा) २५३ १८-६. २३५, २३७, ४१७ लोचन (२ रा) स्प लाहरानी (२ रा) १३४.१६८, ३५८ २०३. २७२, ४१०, ४११ लोहानिय्ये (२ रा) २७२ लोहावर (३ रा) ११ लीहित (२ रा) १६६ (३ रा) १८५ लोहिता (२ रा) २०१ लोहित्य (२ रा) २५५ लोकायत (२ रा)३८, ६८७ २३३,२५६,२८५ लींहाबुर (२ रा) १३५, १३७. (३ रा) २५७,३७०,३७€ ४३४ लीहर (२ रा) २७२. ४३४ ਬ वंशवर (२ रा) १स् = वन्त्राश्रों की पुस्तक (१ ला) वन राज्य (२ रा) २५७ १२१

वक (२ रा) १४६ (३ रा) १३२ वक होरा (२ रा) १४४, १४५, 884 (३ रा) १५७ वङ्ग (२ रा) २५५ वज (१ ला) १८० (२ रा) १७-६, २७६,३२६, (३ रा) ३,४,८४,२५८ वज्रभूमि (२ रा) १७२ वज्र ब्रह्महत्या (३ रा) २०७ वज़ीदज (गुज़ीदा) (२ रा) ७१ वट (३ रा) २१८ वडवामुख (२ रा) २१०,२११, ं र१२,२१५,२१⊏,२२७, २२⊏, --- द्वीप (२ रा) २६२ विशिज् (३ रा) २५२,२५४ वत्स (२ रा) २५३,२५४,२५५ बग्न (३ रा) १३२ वनवासि (२ रा) २५५

वनवासिक (२रा) २५३ वनौध (२ रा) २५६ विद्वाल (१ ला) ७६ वपुष्मत् (२ रा) ३६७ वप्र (२ रा) ३७२ वरक (२ रा) ३६७, ४४४ वररुचि (३ रा) ३७५ वराह (२ रा) ३७ ---पुराण (२ रा) ३५ वराइमिहिर (१ ला) २६,६७, **የጸ**モ (२ रा) २१,६६, ७०, ७६, હ<u>ૈ</u>. ⊏ર, १५०, १५१, १५२, २११.२१४.२१-६,२२४,२५५, २७६,३१०,३३३,३६१,३६४, ३६५,३६३,३६५ ३६६,३६७, ३.६.६,४००,४१४,४२५,४३६ (३ रा) ८,६८,६४,८७,४२, ११३,११४,११५,११७,११८, १२०,१२५,१३५,१४०,१४१, १४३,१४५,१४८,१५०,१५२, ृ१५४,१६१,१⊏⊏,२४५,२६६, २६⊏, २-६-६,३०७,३६६,३५१ वराहमिहिर की पुस्तके' (१ ला) १८०

वराहमिहिर-संहिता (२ रा) २५०,२५४ वरामूला (२ रा) ४१४ वरीयस (३ रा) २६-६ वरुणमन्त्र (३ रा) १२६ वरुण (२ रा) १४८, १८०, २१७,२४४,३०४,३२४, ३४१ (३ रा) १२१,१५१,१५६ वर्ण (चार) (१ ला) १२८ (२ रा) १६४, १६६, २६३, 348 (३ रा) १७५,२०० वर्णभेद (२ रा) १-६६ वर्णमाला (२ रा) ५-६ वर्षाकाल (२ रा) १४१,३२२, ३२३ वर्ष---पुरुष का (२ रा) ३१४ ---ख (२ रा) ३१४ ---चान्द्र (२ रा) ३१३ —सौर (२ रा) ३१३ -पितरों का (२ रा) ३१३ -देवताओं का (२ रा) ३१४ — ब्रह्माका (२ रा) ३१४ वलभ (३रा) ६,८,६ ः वल्लभ (२ रा) १३८

---राजा (२ रा) ११६ बलभो (२ रा) ११६,४० स वसंत (२ रा) ३२२,३२३ (३ रा) २३० वसवस् (३ रा) १५-६ दसा (३ रा) ३०७ वसाति (२रा) २५७ वसिष्ट (१ ला) १४७ (२ रा) ३७,६६,१५८,१७६, १७७,२१४,२३०,३८१,३६२, ३६७,३७२,४१६, ४२५ (३ रा) ⊏६, १२५ वसिष्ट-सिद्धांत (२ रा) ६५ वस् (२ रा) स्स्, २४३,३०४, ३६७ वसुक्त (२ रा)३१,३८७ वस्देव (२ रा) ३७५,३७६ वसुमन्त (२ रा) २.५७ वहिगिर (२ रा) २५३ विश्च (२ रा) ३६७ वाक (२ रा) २५३ वाज़मा (२ रा) १६ वाजश्रवस् (२ रा) ३७२ वाड (२ रा) २५४ वाग (२ रा) स्ट

वान (२ रा) २५४ वानुपदेवश्च (२) ३५ ६ वामक (२ रा) १६ वाम़न (२ रा) ३६-६, ३७०, ३७७,४४६ वामन अवतार (२ रा) ३४ वामन-पुराण (२ रा) ३६ वायना (१ ला) १६६ वायव मन्त्र (३ रा) १२६ वायव्य (२ रा) २४२ वायु (२ रा) २४४ (३ रा) १५६,२५३,३०५ वायु पुराग (१ ला , ५१.१७-६ (२ रा) ३६,⊏५,१६५,१६६, १६७,१६८,१७०,१७६,१७८, १८७.१६१,१६८, १६६,२१७, २३⊏,२३-६,२४⊏,२४-६,२५३, २-६६,२-८७,४१७ (३ रा) ६२,⊏३, ⊏४, ⊏६, १⊏४,३१५ -(निदयों के नामवाले संस्कृत श्लोक) (२ रा) ४२०,४२१, १ ४२३,४२४ वाराणसी (२ रा) ६१ · (३ रा) १ ६०

वारिचर (२ रा) २५५ वाल्मीकि (२ रा) ३७२ वालखिल्य (२ रा) ३६-६ (३रा) ४ वासिष्ट (३ रा) ३७० वासु (२ रा) २४३ वासुकि (२ रा) १६६,१८६ (३ रा) ३६७ वासुदेव (१ ला) ३६,४८,६४, ६५,६६,६७, -६-६,१०-६,११४, ११६,१३०,१३१,१५६ (२ रा)१७.⊏१,१२६,१४६, १-६३,३०१,३०२,३१५,३२-६, ३७१,३७२,३७४,३७४,३७६, ् ३७७, ३७८,३७*६*,३८*६,*४३*६*, ৪৪७ (३ रा) १३७, १७८, १६२, २१६ २२४ २२५,२२६,२२७ २२-६,२३१,२३२,२३४.३७४ वाहिनी (२ रा) ३८२ वाह्लीक (रेरा) २५४ विश्रास (२ रा) ४२२ विकच (३ रा) ३०४ विकारिन् (३ रा) १६५ विकृत (३ रा) १६४

विक्रम (३ रा) १६४,१६५, ३६€ विक्रमादित्य (२ रा) ११३, ४०८,३स८ (३ रा) ६,७,८,६,१६६ विघटिका (२ रा) २ ६३ विचित्र-ग्रद्या (२ रा) ४४४ विचित्र-ग्राद्या (२ रा) ३५-६ विजय (३ रा) १६४ विजयनन्दिन् (२ रा) ६-६,३०५, 성숙드 (३ रा)६६,११८,३६५,३८०, ३स्प्र वित्त (२ रा) १४६ वित्तेश्वर (२ रा) ६-६, ३६५, ₹-€€ वित्तेश्वर कृत करणसार (१ ला) भू० ३३ वितल (२ रा) १६५ वितलम् (२ रा) ४१७ वितस्तिं(२रा) ८३ (३रा) १२-६ वितस्ता (वियत्) (२ रा) ... ४२२ (३ रा) १३३

विदग्धमुखमण्डन (२ रा)४६० विदर्भ (२ रा) २५५ विदासिनी (२ रा) २०१ विदिशा (२ रा) १-६-६,२०१ विद्यादेवी (१ ला) १२४ विद्याधर (१ ला) ११६ (२ रा) २०५. (३रा) १२१ विद्युजिह्न (२ रा) १६६ विधवा (३ रा) १-६-६ विधाता (२ रा) ४१६ विधार (२ रा) १४८,१७७ विनता (२ रा) १ ६२ विनाडी (२ रा) २ ६४, २ ६७, 355 विनायक (१ ला) १५२ (२रा) ४१ विन्ध्य (२ रा) १८६. १८७, १स्स,४२० (३ रा) १२० विन्ध्य पर्वत (२ रा)२०५,२५५ विनध्यमूलि (२ रा) २५३ विनध्याचल (३ रा) १२१ विपश्चित् (२ रा) ३५-६ विपल (३रा) २७१

विभव (३ रा) १६४ विभा (२ रा) २१७ विभावरीपुर (२ रा) २१७ विमल वृद्धि (२ रा) ७२ विमिश्र (३ रा) ३८१ वियत् (२ रा) स्७ विरजस (२ रा) ३५-६,३६७ विरश्वन (२ रा) ३२८ विरब्च्य (२ रा) ३०४ विराचन (१ ला) १४-६ (२ रा) १६६,३६-६,४४६ (३ रा) १४,२३४ विरोधिन (३ रा) १६४ विलम्बित संवत् (३ रा) २६, ३२६ विलिम्बन् (३ रा) १६५ विस्किन्स (३ रा) ३७० विल्सन (२ रा) ४४४, ४४५ (३रा) ३७५ विवर्ण (२ रा) २०५ विवस्वन्त (२ रा) १४८,४१५ विवाह (३ रा) १ स्प विवाह-पटल (२ रा) ७२, ३-६७ विविंश (२ रा) १-६३ विशस्यकरण (वूटी) (२ रा) १स्४

विशसन (१ ला) ७५ विशाखा (२ रा) १५०,२४४, 📗 २५०,३६४ (३ रा) १११, ४१५,१५६ विशाल (२ रा) १६५, १६६, ३०६ विशाला (२ रा) २०१ विश्व (२ रा)१००,३०४,३५८ विश्वरूप (३ रा) ३०५ विश्वकर्मन् (२ रा) ३-६० (३रा)१५८ विश्वामित्र (२ रा) ३६७,४१७ ---ऋषि (२ रा)२७७ विश्वावसु (३ रा) १६५ विश्वे (देवास) (३ रा) १५-६ विश्वेदेवा (२ रा) ३२३,३२४ विप (३ रा) १६४ -विपंय-सूची (१ ला) ११--२० विषुव (३ रा) ३७७ विष्कम्म (३ रा) २६६,३८१ विष्टि (३ रा)२५२,२५४,२५६, રૂહ્દ विष्णु (१ ला) ४-६, १२०, १५० (२ रा) १६६, १८०, १८२,

१-६६, ३२४, ३३२, ३३३, ३५३,३६०,३६७,३७१,३७७, ४१६ (३ रा) १४०, १५७, १५८, १५६ विष्णुचन्द्र (२ रा) ६५,२११, ३४७ (३रा) १४५ विब्या-धर्म्भ (१ ला) ६७, ६७, १७स (२रा) ३-६,१४६,१४८, १४८,१७८,१⊏०,२३८,२४०, २४३, ५७६,२८६,२८६,३०७, ३ ⊏,३१-६,३२३,३२६,३४१. ३५०,३५२,३५८,३५८,३७२, ३८७,४४७ (३ रा) ३,४, २७, ५४,५६, १३३,१५⊏,१⊏१,२२३,२२५, ३२१,३७२ विष्णुधम्मीत्तर पुराण (१ ला) १८० विब्रापद (३ रा) १८५ विष्णु-पुराग (१ ला) **৬৪.७**६ ' (२ रा) ३०, १६५, १६५,

१७३,१७४,१८७,१६३,१६४, वृषभ (२ रा) ३२३ १-६५,१-६६,२०६,२⊏१,३५-६, ३६०,३७४,३७७,३८७,३८८, ४१७,४२५,४४१,४४६,४४७ (३रा) ⊏१, १३८, १६६, १७०,३६५ वीवर (३ रा) ३७४ वुर्खू (सूसमार) (२ रा) १३३ वूलनर (२ रा) नि०२ वृक (२ रा) २५३ वृक्तवक्त्र (२ रा) १६६ वृत ८५ (२ रा) ३.६२ वृत्त पद्य के २३ प्रकार (२ रा; ५६,५७,५⊏ वृत्तांश (२ रा) ८३ वृत्रत्री (२ रा) १६६ वृद्धि (३ रा) २६-६ वृश्चिक (२ रा) १५२,३२३ (३ रा) ११२,२४३, २४५, रदद वृश्चिकलोक (३रा) २६८ वृप (२ रा) २५५,३५€ वृपन् (२ रा) १५२ वृपत्रध्वज (२ रा) २५४

(३ रा) २४३,२४५ वृषमराशि (३ रा) २५३ वृष्णी (२ रा) ३०६ वृह्तत्सिद्धान्त (३ रा) २४ वृत्तस्पति (२ रा) ३८,३७२ (३ रा) २०,२२,२३,७८ वेग (२ रा) ३०६ वेणा नदी (२ रा) २५५ वेणुमती (२ रा) २०१ वेद (१ ला) ११० (२ रा)२६,६८,२५६,२८२, ३११,३६६,३७१,३८६, ४३६ (३ रा) २८, १४४, १४५, १७६,१७७,१८०;१८५,२३० वेद-पाठ (३ रा) १७७ वेदवाहु (२ रा) ३६७ वेदवतीं (२ रा) १ स्ट वेद-व्यास (२ रा) -३७२ वेदश्रो (२ रा) ३६७ वेदस्मृति (२ रा) १ स्ट., २०१ [∍] वेदान्तसार (२ रा) ३⊏€ ं वेदासिनी (२ रा) ४२२ ं वेतुमती (२ रा) २५६ वेन्वा (२ रा) १ ६६

वेश्यापन (३ रा) २०२ वैड्रर्थ (२ रा) २५५ वैण्या (२ रा) १ स्प वैतरगी (१ ला) ७६ (२ रा) १-६-६ वैदर्भ (२ रा) २५३ वैदिक (जाति) (२ रा) २५४ वैदर्य हु । । । ३५५ वैदेश (२ रा) २५४ वैधृत (३ रा) २६१, २६२. २६३,२६६,२६८,३८० वैयाकरण जोहन्नस (३ रा) २१⊏ वैरहा (२ रा) ३०६ वैवस्वत (२ रा) २१७, ३५६, ४२५ वैशम्पायन (२ रा) ३२ वैशाख (२ रा) १४८, १५०, ३२४,३७७ वैश्य (२ रा) २५६ (३ रा) १२-६,१७१, १७६, १७७ वैश्वानर (२ रा) स्प वैष्णव (२ रा) ३२३ वैद्याव राजा (१ ला) भू० २३ वैहकी (२ रा) २२, ४४२ वैहन्द (१ ला) भू० १० (२ रा) १३४, २०१, २०२, २७३, ४३४ व्यक्त (१ ला) ५० व्यक्त पदार्थी पर पुस्तक (१ ला) १२३. १२४ व्यञ्जन (२ रा) ३६१ व्यतीपात (३रा) २६१, २६२, २६३, २६६, ३८१ च्यय (२ रा) ३६७, ४४५ (३रा) १६४ व्यवहार मयुख (३ रा) ३७३ व्यस्त त्रैराशिक (२ रा) ४३३ व्याचात (१) (३रा) २६⊏ व्याव्रमुख (२ रा) २५४ व्याघात (१) (३ रा) २६-६ व्याडि (२ रा) ११३, ११५, ३८८, ४०८ व्यान (१) (३ रा) १५८ व्याम (२ रा) ५३ व्याधृत (३ रा) २६-६ व्यालग्रीव (२ रा) २५५ व्यास (२ रा) ३०. ३२, ३८, ४१, ८६, १३७, १३८, ३०१,

३१५, ३३७, ३६०, ३६७, ३७१, ३७२, ३८७, ४३८ ज्यास के छ: शिष्य (२ रा) शख (३ रा) ६^५ ર્-દ न्यास-मण्डल (२ रा) १७५ A शक (२ रा) २५४ (इरा) ६, ७ शककाल (२ रा) ३३४ (३ रा) ७, ६ १६१, १६६, 340 शकऋतु (२ रा) ४४६ शकम्लेच्छ (२ रा) २५६ शक-संवत् (३ रा) ६५ शकुनि (३ रा) २५२, २५३, २५५ , استكتار (२ रा) २६० शङ्कर (१ ला) ११६ (३रा)१६० शङ्क (२ रा) ८३, ६४ शंकुकर्ण (२ रा) १६६ शङ्घ (२ रा) ३८, २५५ शंख (३ रा) १५७ शक्ति (२ रा) ३२६, ३३० शक (२ रा) ३२४

शकानल (३ रा) १६५ शकवर (२ रा) १७८ शतऋतु (२ रा) ३६६ शतद्यम्न (२ रा) ३५६ शतद्युम्न (२ रा) ४४३ शतपञ्चाशिका (२ रा) ७१ शतपथ (२ रा) ३७ शतभिपज (२ रा) १५०. २५० (३ रा) ११२, ११५, ११५, १५र शतम् (२ रा) ६४ शतरज (२ रा) १०५,१०६, १०५ —कानकशा (२ रा) २०**६** शवरुद्ध (२ रा) २०१ शतलदर (२ रा) २०१, २०२ शतशीर्प (२ रा) १६६ शतानीक (१ ला) €७, १८० शनि (२ रा) १४६,२३-६.२४४, २४५, २४६, ३०७, ३४€ (३रा) २२, २३; ७-६, ८१, ६७, १५४, १५७, १५८, २७१, २७४

शनैश्चर (२ रा) १४६, १७५ शपुर्कान (२ रा) २५६ शमन (१ ला) १५५ (३रा) २१६ शमनिया (१ ला) २६ शमनिया सम्प्रदाय (२ रा) ७२ ' शर्ववर्मन (२ रा) ४२ शमनी (१ ला) भू० २२ श म य (विद्वान्) (२ रा) √ ર-દર્દ श-म-य (२ रा) ४३७ शमिलान (२ रा) १३७ शमी (३ रा) १८३ शमीलान (२ रा) १३६ शिम्बह (२ रा) १४३ शम्मर (१ ला) भू० ३-६ शम्मी (शम्मिय्यु) (२ रा) थ्रइ७ शम्सुल मुत्र्याली (२ रा) भू० ३ शर (२ रा) ६६ शरदु (२ रा) ३२२, ३२३ शरधान (२ग) २५७ शरव (शरभ) (२ रा) १३१ शरवार (२ रा) १२८ शर्कर (२ रा) १६५, ४१७

शर्वत नदी (२ रा) २०२ शर्याति (२ रा) ३५-६ ⁱ शर्व (३ रा) ३६-६ शर्वरी (१) (३ रा) १६५, ३६€ शर्वार (२ रा) ४११ शवर (२ रा) २५३, २५५ शवल (१ ला) ७५ शशलच (३ रा) १३३ शशिदेववृत्ति (२ रा) ४२ शिशन (३ रा) १५१. शिशम् (२ रा) ६७ । शस्त्र (३ रा) ३०७ शहरजूरी (१ ला) १७० (२रा) भू०६ । शहराजूरी (१ ला) १७८ (२रा) ४४२ शहरस्तानी (१ ला) १६५ शाकट (२ रा) ४२ शाक-द्वोप (२ रा) १७१, १स्२, १स्३ शाकाष्टमी (३ रा) ३७७ शाङ्घाखप (२ रा) १६६ शातक (२ रा) २५७

शान्तनु (१ ला) १३७ शान्तह्य (२ रा) ३५-६ शान्ति (२ रा) ३५-६ शान्तिक (२ रा) २५६ शावान (३ रा) ७१ शावान मास (३ रा) ३५० शाम (१ ला) २६ शाम देश (१ ला) १७४ शारद (२ रा) २५७ शाल्मल-द्वीप (२ रा) १-६४ शाल्मलि-द्वीप (२ रा) १७१ शावार्ष (२ रा) ३५-६ शाश नगर (२ रा) २५२ शाह (२ रा) १०७ शाह हिन्दू (३ रा) ३७२ शाहिया (३ रा) १३ शाहिया वंश (३रा) १६ शिखि (२ रा) २०६ शिख (सिखि) (२ रा) ४२४ | शिखिन (२ रा) ३५-६ शिविक (२ रा) २५५ शिविर पर्वत (२ रा) २५५ शिर (३ रा) १४१ शिरशारह (२ रा) १३४ शिर्शारह (२ रा) ४११

िशिलतास (२ रा) १३७ ं शिलहट (२ रा) १२८, ४१२ शिलामयम (२ रा) ४१७ शिल्पकला-विज्ञान पुस्तक (१ ला) ४२ ्शिव (२ रा) ३०४, ३२-६ (३ रा) १६५, २६-६, ३२५, ३७१ शिव के उपासक राजा (१ ला) भू० २३ ! शिव पुराण (२ रा) ३६ शिवपौर (२ रा) २०५ शिवरात्रि (३रा) २३६, ३७७ शिशिर (२ रा) ३२३ शिशुपाल (२रा) ८१, ३०१, ३०२, ४०० शिशुपाल-वध (२ रा) ४०० शिशुमार (२ रा) १६६, १७८, 328 शिशुमार मण्डलम् (२ रा) ४१८ ं शिष्यहित (२ रा) ३-६० शिष्यहितावृत्ति (२ रा) ४२ शीत-काल (२ रा) ३२२

शीतमयूखमालिन् (३रा)१६२ शीतरिशम (२ रा) १४६ शोतला (२ रा) २६४ शीता (२ रा) २७ शीतांशु (२ रा) २७, १४६ शीतादीधित (२ रा) १४६ युक्ति (२ रा) १स्८ श्रक्तित्राम् (२ रा) १८६,४२० श्रुक्तिमती (२ रा) १-६-६ शुक्र (२ रा) ३-६,१४६,१७५, २३६, २४४, २४५, ३०७, | शूल (२ रा) १७८,४०० ३२४, ३५१, ३६७, ३६-६, ३७०, ३८७; ४४६ (३ रा) २०, २२, २३, ७६, द्धः स्७, १४४, १४७, १४८, १५६, २५४, २६६, २७५, ३०४ ं शुक्र (३ रा) १६४ श्रुगनान शाह (२ रा) १३५ श्चि (२ रा) ३५६, ३६७ श्रुद्धोदन (२ रा) ३५१ शुभ (२ रा) ३०६ (३ रा) २६ ६ शुभकृत (३ रा) १६५ ,ध्रुनि मंडल (३ रा) १११

शुष्मिन् (२ रा) १-६४ शुद्र (२ रा) ३५१, ३५३ (३ रा) १२६, १७७, १६३ शृद्ध (देश) (२ रा) २५६ शून्य (२ रा) ६७, १८६ । **ज़्**रसेन (२ रा) २५३, २५*४* शूर्प (२ रा) ७⊏ शूर्पकर्ण (२ रा) २५४ शूर्पाकारक (२ रा) २५४ शूर्पारक (२ रा) ४१४ (३ रा) २६-६ शूलदन्त (२ रा) १६६ शूल्पो (शूलपदी १) (३ रा) 305 श्टङ्गवन्त (२ रा) १८७ श्टङ्गादरि (२ रा) १८८ शेप (२ रा) १६६ शेपाल्य (२ रा) १७३, ४१७ शैतान (२ रा) ३३२ शैफ़र (२ रा) २४ शैलसुतापति (३ रा) १६२ शैलोदा (३ रा) १८५ शोककृत (३ रा) १६५ शोन (२ रा) १-६-६

शोभन (३ रा) २६-६ शोपिर्या (२ रा) ३०६ शौनक (१ ला) -६७ (२ रा)३०, ३१५, ३८७ (३ रा) ३७१ शौहत (२ रा) ४१४ श्चोर्वरी (२ रा) ३६७, ४४४ रमश्रुधर (२ रा) २५५ श्यामाक (२ रा) २५७ रचाववल (१) (१ ला) भू० १२ व्वेतपर्वत (३ रा) १८४ श्रमण (१ ला) १७४ अवण (३रा) ११२,१२६,१४६ पक्तुणा (२ रा) १६६ श्रवणा (२ रा) १५० श्रावस (२ रा) १४८, १५०, २५०, ३२४, ३७७ श्रावन (२ रा) ४१६ श्री (१ ला) १५२ (३ रा) २५४ श्रीतलम् (२ रा) ४१७ श्रीधर (२ रा) ३७७ श्रीपाल (२ रा) ८०, १७८, 800,880 (३ रा)२६८,३८०, श्रीमुख (३ रा) १६४ श्रोविक्रमादित्य (३ रा) 🗆

श्रीशेष (३ रा) १४५ ं श्रोपेश (२ रा) ६५, २११, ३४७ ३६२. ३६५ श्रीहर्ष (३ रा) ६, ७, ६ श्रुद्धव (२ रा) ७२ श्रोणी (२ रा) १-६६ श्रमुख (२ रा) २५७ श्वापद (२ रा) १६६ श्वेतकेतु (३ रा) ३१० T पट् (२ रा) ६६ (३ रा) २२६ पट्रभ्चाशिका (२ रा) ३-६७ [।] पडशीतिमुख (३ रा) २४५, ३७८ ंपडाय (३ रा) ३८१ , पत्तुमान (२ रा) २५४ 'षष्ट्यब्द' (३ रा) ७, १६०, १६२, १६६ ष्माहिन (२ रा) २०१ स ं संव्रामदेव (१ ला) भू० २० संदंशक (१ ला) ७६

संदान (२ रा) १३८ संधि ग्रस्तमन (२ रा) ४४० संधि-उदय (२ रा) ३३१ संयमनीपुर (२ रा) २१७ संवत् (३रा) १ संवर्त (३ रा) ३१४ संवर्तक भ्रमि (३ रा) १३२ संवत्सर (२ रा) १८० (३रा) १६०, १६२ संस्कृत वाक्य (२ रा) १०३, १०४ संस्कृत श्लोक (वायुपुराण में देशों के नाम) (२ रा) ४२८. ४२-६, ४३० संहिता (२ रा) ७०, ८४, २५१, २५३, ३६४ (३ रा) ११३, १२०, १४४, १४५. १५०, १६१, १६३, २४⊏, ३०७ सक्तिलकन्द (२ रा) २५२, ४२८ सकीनात (विद्यादेवियाँ) (१ ला) ४३, १५७ सकोरियंल (वेरुत) (२ रा) २३ सगर (१ ला) २५ (३ रा) २१७, ३७१ . ূ ३३

सङ्घर्षा (२ रा) ३७२, ४४७ सङ्क-पघ (२ रा) २०६ संक्रान्ति (३'रा) ३७-६ सङ्गल दीप (२ रा) १६-६ सङ्गहिल (शृङ्खल)(२ रा) ७२, ३-६८ सची (जाखा) (१ ला) निवेदन सजिस्तान (सकस्तीन)(१ ला) २६, ८० (३रा) ३७२ सत् (३ रा) २५२ सतलज (२ रा)२०२, ४२२ सतीन (३रा) २५२ सत्य (२ रा) ७१, ३६७, ३-६७, ४४५ (३ रा) २७५ सत्यक (२ रा) ३५-६ सत्यकेतु (२ रा) ४४५ सत्यलोक (२ रा) १६८, १७५ सत्यवती (१ ला) १८४ सत्यवम्मन् (१ ला) मू० ४४ सत्त (२ रा) ३०६ सत्व (२ रा) ३७३ (३ रा) १५७ 🖰

सदाशिव (२ रा) ३२५,३२€, 330 सहाना (२ रा) १८६ सनक (२ रा) २८२ सनघल (१ ला) भू० ४४ -सनद (२ रा) २८२. सनन्दनाद (सनन्दनाथ) । समलवाहन (सातवाहन) (२ रा) २⊏२, ४३७ सनातन (२ रा) ३२८, ३३०, ससुद्र (२ रा) ५४, ५८ ४३७ सन्तराम (२ रा) नि०२ समोष (२ रा) ४६४ सन्दान (संधान)(२ रा) सम्भाजी (३ रा) ३२४ 888 सप्तन् (२ रा) ८६ सप्तर्षि (२ रा) १७५, १७७, सराख्स (१ ला) भू० ३४ २३-६, २४३, ३६१, ३६२, (३ रा) १-६ ३६६, ३६७, ३-६६ (३रा) ⊏१, ⊏६, ११४ सफ़ुरुल इसरार (२ रा) भू० २्५ सवाती (२ रा) २०५ 🕠 सवुक्तगीन (१ ला) भू० ४६, १७५ (२ रा) ४३५ 🕟 सद्वय (१ ला) ६२३,,

सभापर्व (२ रा) ४०० सम (२ रा) ३३-६ समतट (२ रा) २५५ समय (३ रा) २४२, ३७८ समरकंद (२ रा) ८८ समर्वा (२ रा) ४७५ (२ रा) ४३, ३-६० समुहुक (२ रा) २०६ सम्रार (२ रा) २४⊏, ४२७ सम्सन (१ ला) १२२ सरमक (३ रा) २३५ सरयू (२ रा) २०१, ४१२ (३रा)१८५ सरयूशती (?) (३रा) १८५ सरसुती (३ रा) १८५ सरखती (३ रा) १३०, १८५ ्सराँदीव (२ रा) १४१, १६-६ सरानदीव (लङ्का) (२ रा) १३-६ सरूग (१, ला) १४२

सर्प (३ रा) १६६ सर्पिस् (२रा)१७१ (३ रा) १५-६ सर्व (२ रा) २०१, २०४ सर्वजित (३रा) १६४ सर्वत्रग'(२ रा) ३५६ सर्वदर्शनसंत्रह (२ रा) ३८-६ सर्वधर (३ रा) ३७८ सर्वधारिन (३रा) १६४ सर्सत (२ रा) २०१ सर्सतीनदी (२ रा) २०४,३८० सस्ती (३ रा) १३७ सलिल (देश) (२ रा) २०४ सलेमान (१ ला) ४७ सवंजुला (२ रा) १६५ सवन (२ रा) ३६७ सवित (२ रा) ४१६ सविष्ट (२ रा) १४७, १४८, ३७२ (३ रा) १५६ सस्सान (२ रा) ४७७ सहदेव (२ रा) ३७८ सहत्या (२ रा) १२६, ४१३ सहस्रम् (२ रा) ६४ सहस्रांशु (२ रा) १००

सहावी (३ रा) २४४ सहिष्णु (२ रा) ३६७ सह (२ रा) १८६, १६८, ४२० साइव (१ ला) १५७ साइक्लेड (२ रा) ४७१ साईरस्यूस (२ रा) ४६१ साईरीन (२ रा) ४६१ साकार (१ ला) ५७६ साकार्तम् (३रा) २३५ साकेत् (२ रा) २५४ सांख्य (१ ला) ६, १०३, १०५, ११३, ११६, १७७ (२ सा) १७, ३८, ४३€ ---कारिका (१ ला) १७७ सांख्य दर्शन (१ ला) ३७, ६०, ७७, ७६ सागर (२ रा) स्प (३रा) १२२ साङ्गवन्त (२ रा ग) २०५ साँप (३ रा) २५३ सावडी (१) (३ रा) १८४ सातवाहन (२ रा) ३६० साद वर्म (१ ला) भू०... साधारण (३रा) १६५

साध्य (३ रा) २६-६ सान्त (२ रा) ३२४ (३ रा) २४२ सामन्द (सामन्त) (३ रा) १६ सामवर्त (२ रा) ३७ सामवेद (२ रा) ३२, ३४, 300 (३ रा) २७४ साम्व (१ ला) १५१ साम्बपुर (३ रा) २३६ साम्बपुराण (२ रा) ३६ साम्भपुर (२ रत) २५१ सायक (२ रा) ६६ े सायन (२ रा) १४५ सारस्वत (२ रा) ७२. २५४. ं सिंह (२ रा) १५२. ३२३. ३७२ सारावली (२ रा) ७१ सार्प (२ रा) ३२४ सालकोट (२ रा) २७३ सालवाहन (२ रा) ३-६० साल्व (२ रा) २५३ साल्वनी (२ रा) २५४ सावन (२ रा) २८५, ४३-६ (३रा) २७ साव नदी (२ रा) २८२

सिंध (१ला) मू० १०, (१ ला) १७४ (२ रा) र्स्थ, ३-६-६, ४०३, ४०५ (३ रा) ११,१८, १३६ —नदी १ ला) २७ सिंध-विजय (२ रा) ८१ सिंधिन्द (१ ला) भू० ४२ (२रा) ६५ सिंधी व्याकरण (३ रा) ३७६ सिंघु (२ रा) २०५, ३५-६ ¦ —नदी (२ रा) १३४, १३५, १३७. २०४ ' सिंधु-सागर (२ रा) २०३ 363 (३ रा) २४३, २४५ सिंहल (२ रा) २५५ -- द्वीप (२ रा) १६-६ सिंहिका (३ रा) १४०, १४५ सिकन्दर (२ रा) १३, १६७, २७५, ४३६, ४६२, ४६३ सिकन्दरिया (२ रा) ११,३-६३, 8६7 सिङ्गलदीव (२ रा) १३-६

सिजिस्तान (२ रा) १२५ सित (२ रा) १४६ (३ सा) ३०७ सिदार (२ रा) १०३ सिदियन लोग (२ रा) ४७४ सिद्ध (२ रा) १७५ (३ रा) २६-६ सिद्धपुर (२ रा) २१२, २१४, ' २५७, २५८ सिद्धमातृका (२ रा) ६० सिद्धान्त.(२ रा) ६५, ३००, । ३-६२ (३ रा) ३६, ६६ सिद्धार्थ (३ रा) १६५ सिद्धि (३ रा) २६ ६ सिनि (२ रा) १-६-६ सिनोप (२ रा) ४६४ सिन्द हिन्द (२ रा) ३३६, ३६२, ४४१ (३ रा) ११८, २४६ सिन्दहिन्द (ब्रह्मसिद्धान्त) (३ रा) ३६४ सिन्ध (२ रा) १२, २०१, २६४, ४३६ सिन्ध-प्रान्त (२ रा) २१६

सिन्धिन्द (२ रा) २ ६० सिन्धु (२ रा) १३६, २५१, २५४, २५६, ४१० (३ रा) ७, १६६, १७४ सिन्धु नदी (२ रा) २०२ सिन्धुरेव (२ रा) ४४३ सिप्रा (२ रा) २०१ सिफरिद (२ रा) ११८ सिमोनीडस (२ रा) ८६ सियालकोट (२ रा) ४३४ सियावपल (३ रा) ३५० सिर (राह) (३ रा) १०६, २६२ सिरिया (१ ला) भू० ४७, . १५७ (२ रा) २१६ सिर्वा (२ रा) १६६ सिलइट (२ रा) ४१२ सिल्युकस (प्रथम) (१ ला) भू०६ सिवि (२ रा) ४०२ सिविस्तान (३ रा) ३७६ सिसरो (२ रा) ४७७ सिसली (१ ला) १५८ (२ स) ४६१ सीता (२ रा) १८८

सीता नदी (२ रा) २०४ सुखा (२ रा) २१७ सीमन्तेान्नयन (३ रा) २०१, । सुखापुर (२ रा) २१७ ं सुखियों के द्वीप (२ रा) २५-६ ३७१ सीलिसिया (२ रा) ४७६ सुख्ख (२ रा) ⊏२ सी-सा (see-saw) (२ रा) सुत्रीसु (सुत्रीव) (२ रा) ४४० सुमीव ज्योतिपी (१ ला) भू० ' ४२७ सीसानियन साम्राज्य (३ रा) ঽঽ ~ (वैद्ध) (२ रा) ६८ ३७२ सीसानी साम्राज्य (१ ला) १६६ सुङ्ग युन (१ ला) भू० ६ स्रुतपस (२ रा) ३६७ --वंश (२ रा) ४७७ सुकरात (१ ला) ३१, ७०, सुतपाश्च (२ रा) ४४५ सुतय (२ रा) ३६७, ४४५ ८१, ८६, ६६, १०८ (२रा) ८७, ८४, ३४२, सुवल (२रा) १६५ ४०६, ४४८, ४४८, अ४०, सुतलम् (२रा)४१७ सुताल (२ रा) १६५ ४५१, ४५२, ४५३, ४५५, सुदिन्य परशु (२ रा) ४४३ ४५६, ४५७, ४६० सुधर्मात्मन् (२ रा) ३५-६,४४३ (३ रा) २१४, २१८ सुकर्मन् (३ रा) २६-६ सुनहला देश (३ रा) १३-६ सुकु (१ वासुकि) (३ रा) सुत्राम (२ रा) १३५ १५७, ३ ७ सुप्रयोगा (२ रा) १-६८ सुकुर्द (२ रा) २०५ सुकाल (२ रा) ४१४ सुकृत (नदी) (२ रा) २०६ ः सुफाला (२ रा) १३२,१४१, सुकृति (२ रा) ३६७ २१६ सुवाहु (२ रा) ३६७,४४४ सुचेत्र (२ रा) ३५€, ३६७, ं सुभानु (३ रा) १६४ ४४४

सुमन्स (२ रा) १ ६५ सुमन्तु (२ रा) ३२ सुमालि (२ रा) १६६ सुमेधस् (२ रा) ३६७ सुरचस् (२ रा) १६६ सुरस (२ रा) १ ६-६ सुरा (२ रा) १७१ सुराष्ट्र (२ रां) २५४, २५६ सुरेज्य (३ रा) १६४ ंसुवर्ण (२ रा) ७४, ३६६ --द्वीप (२ रा) १४० —भूमि (२ रा) २५७ . सुशान्ति (२ रा) ३५-६ सुसम्भान्य (२ रा) ३५-६ सुहैल (२ रा) रे७७, १७⊏, 885 (३ रा) ११८, ११६, १२०, १२१, १२४, १२५ सुझ (२ रा) २५४ (३ रा) १३२ सुच्म-शरीर (१,ला) ५७ सूतक (२ रा) ३१ -६ सूत्र (२ रा) ७२ सूफ़ी (१ ला) ७८, १०५, १११

सुफ़ी वाद (१ ला) ७१ स्वार (२ रा) १३८, ४१४ सूरि (२ रा) १४६ सूर्य (२ रा) १००, १४६, २३६, २४४, २४५, ३०७ (३ रा) २३, ७-६, -६७, १५५, २७१, २७५ —की मूर्ति (१ ला) १५२ ---पुत्र (२ रा) १४६ सूर्य सिद्धान्त (२ रा) ६५, ३-६२, ४२५, ४३१, ४३-६ (३ रा) ३६३, ३६५, ३७७ सूर्याद्रि सूलिक (२ रा) २५४, २५६ सूसमार (२ रा) १७८ सेण्टपाल (२ रा) ४७७ सेण्टपीटर्सवर्ग (२ रा) ३८७ सेतुक (२ रा) २५३ सेतुवंध (२ रा) १३-६, २६१, ४११ सेनामुख (२ रा) ३५२ सेल महाशय (१ ला) १८३ सेसी (२ रा) ३५६ सैटर्न (शनि) (१ ला) १२३

सैनका अ (३ रा) १४५ सैन्त्रा (२ रा) ६५ सैन्धव (२ रा) ६१, २०५ सैयद हसन वरनी (२ रा) भू० १ सैरिन्ध (२ रा) २५७ सैरीकीर्ण (२ रा) २५५ सोगदियाना (२ रा) १८-€ — के ज़द्ध रती (२ रा) २०३ ३२४ सोम (२ रा) ४४६, १६२, 308 (३ रा) २३, १३४, १५७ १६५ सोमग्रह (२ रा), १४७ सामदत्त (२ रा) १७५, १७७ सोमनाथ (१ ला) भू० २१, (२ रा) ⊏२, ११२, १३४, १३८, २०४, ३२२, ३८०, 880 (३ रा) १२, १३४, १३६, ं (३ रा) १⊏२ १३७. २२६ —स्वामी (१ ला) १४€ सोम-पुराण (२ रा) ३६ सोम मन्त्र (३ रा) १२६ सोमवार (२ रा) १४४

सोमशुष्म (२ रा) ३७२ सोलङ्गेक्कल (१ ला) भू० २१ सोलन (१ ला) ४०, १३४ (२ रा) ४६०, ४६-६ सोस्ट्रेटोस (२ रा) ३४६ सीभाग्य (३ रा) २६ ६ सौम्य (१ ला) ११३ (२ रा) १४६. २४६, ३०६, (३ रा) १६५, २७१ सौर (२ रा) १४६, ४३६ ---मान (२ रा) ४०३ —मास (३ रा) २४० सौवर्ण (२ रा) ४१७ सौबीर (२ रा) २५१, २५४, २५६, ४३० . सौलिक (२ रा) २५५ स्कन्द (महादेव का पुत्र) (१ ला) १५१ —पुराण (२ रा) ३६ स्च्म (Schram) (२ रा) 888 स्टेगिरा (२ रा) ४६२ स्तामस (२ रा) ३५-६, ४४३

स्त्री-राज्य (२ रा) २५६ स्थानवल (३ रा) २८७ स्थावर (३ रा) २४-६ स्थिरराशि (३रा)२८१ स्थूल शरीर (१ ला) ५७ स्तेह (२ रा) १-६४ स्पार्टी (२ रा) ४६१, ४६६, አደモ स्पेन देश (१ ला) १६६ स्पृति (२ रा) ३७. ३१५, ₹४१, ₹४३,३८८,४३-6,४४१ (३ रा) १४४, १४५ —(पुस्तक) (२ रा) ३४२ स्यालकोट (१ ला) भू० १० स्याववल (१) (३ रा) २६६ ३८० स्रूधन (२ रा) २-६३, २-६४, २-६६, ३०६, ३२⊏. ३-£६. 3-50 (३ रां) ७,१५७, २४⊏, २५७ ॄ ३६७, ३७-६ स्लेवे।नियों (२ रा) २०० स्तुवोनियन (३ रा) २१४ स्वयम्भू (२ रा) ३७२ स्वर्ग (१ ला) ६३, ७३, ११४

(२ रा) १७६, १-६६, २०४ (३ रा) १८६. २१७ स्वर्गभूमि (२ रा) २०५ स्वर्लोक (१ ला) ५७. ७३ (२ रा) १६८, १६८, ३७० स्वर्णभूमि (२ रा) १७२ खर्णीय जाति (२ रा) ३५५ स्वस्तिकजय (२ रा) १६६ स्वस्थ (२ रा) २५६ स्वात (२ रा) २३४, ४०० स्वाती (२ रा) १५०, २५०,३६४ (३ रा) १११, ११५, १२६, १३१, १५-६ स्वादृदक (२ रा) १७१ स्वायम्भव (२ रा) १७-६ स्वायम्भुव (२ रा) ३५-६ स्वाराचिप (२ रा) ३५ स इंसपुर (२ रा) २५१ इंसमार्ग (२ रा) २०६ ह ख प (ग्रावाजें) (२ रा) ३२५ हज़ारा (१ ला) १८४ हत्य (२ रा) ८३ हनैन इवन इसहाक (१ ला)

१७४

हप्त हेन्दु (२ रा) ४२२ हवशियों का देश (२ रा) १३२ , हर्पेण (३ रा) २६-६ हबशियों के मैदान (२ रा) हवन (३ रा) २२६ २१६ हमज़ा (२ रा) ६० ह्रययोव (२ रा) १६६ हरकूलीस रेामेनुस (२ रा) ४७३ | इस्त (२ रा) १५०, २५० हरपोक्रटीज़ (१ ला) मू० ४० हरबंध (१ ला) १४० हरमकोट (२ रा) १३६ हरमीस (१ ला) १५७ हरात (१ ला) भू ० ८ (१ ला) १६७ हरा बरेज़ैती (२ रा) ४२० हरि (२ रा) ३०४, ३२-६, ३७२ हरि पर्वत (२ रा) १-६४ हरिपुरुप (२ रा) १-६१ हरिभट्ट (.२ रा) ३-६० ़ हरिवर्ष (२ रा) १८८ हरी (३ रा) २५७ हरेक्षीस (१ ला) १०७ हर्कन (२ रा) ४३२ हर्बाली (१) (३ रा) २३१ हर्यात्मन् (२ रा) ३७२

ं हरीन (१ ला) १५७, १७४ हविष्मत् (२ रा) ३६७ हविष्मन्त (२ रा) ३६७ हव्य (२ रा) ३६७, ४४५ (३ रा) १११, १५-६ हस्ति (२ रा) ४-६ हिस्तिनापुर (२ रा) ४४७ हाइल (१ ला) भू० ३-६ । हाजी खलीफा (१ ला) १७८ (२ सा) २२ हाड़ी (१ ला) १२-६,१३० हाथियों की चिकित्सा की पुस्तक (३रा) ३१५ हाथी (२ रा) १०६,१०८ हारहार (२ रा) २५१ हारीत (२ रा) ३८ हारूँ (१ ला) मू० ४५ (२ रा) ४०६ हार्नले (२ रा) ४४० हाह (२रा) १६६ हिण्डोली-चैत्र (३ रा) २२-६ हिन्द (२ रा) २४८,२५१

हिन्दी (१ ला) १७१ (२रा) ७३ हिन्दुयों के धार्मिक पर्व (३ रा) ३७५ हिन्दू (२ रा) २८४, २८४, २-६१.३३५ हिन्दू कुश (१ ला) भू० ६ हिन्द-धर्म्म की नी ग्राज्ञाएँ (१ ला) स्३ हिन्द् माईथालोजी (पुस्तक) (३ सा) ३७० हिन्धु (३ रा) १६६ हिप्पोक्रटीज (२ रा) ३४-६, ४४२ हिप्पोक्रटीस (२ रा) ४७५ हिप्पोक्रेटस (३ रा) २१४ हिप्पोलोचोस (२ रा) ३४-६ हिमगिरि (२ रा) १८८ हिमगु (२ रा) १४६ हिममन्त (हिमवन्त) (२ रा) 880 हिममयूख (२ रा) १४६ हिमरिश्म (२ रा) १४६ हिमवन्त (१ ला) १५१,१८५, १⊏**६**.१८६.२०४,२४७,२४८, २५७,२६२

हिमवन्त-पर्वत (३ रा) २२-६ हिमाल्य (२ रा) ४२२ हिरण्यकशिषु (२ रा) ३३१, 888 हिरण्यमय (२ रा) १८८ हिरण्यरामन (२ रा) ३६७ हिरण्याचा (१ ला) १४४. १६६ (३रा) १८१ हिरात (२ रा) ४२८ हिस्टारीकल व्यू आँव दि हिन्दू ब्रास्ट्रानोमी (३ रा) ३३१ हीरोद(? हरिभट्ट) (२ रा) ४-६ हीसायड (२ रा) ४६८ हुतास (३ रा) १६४. हुताशन (२ रा) स्८ हुवाशसुवा (३ रा) ३८२.. हुद्बुद (२ रा) २५४ हुविष्कपुर (२ रा) ४१४ हुष्कपुर (२ रा) ४१४ ह्रग (२ रा) २५७ हूर्यों (३ रा) ३०७ हुन (२ रा) २५४ हुहक (२ रा) २५४ हृडमन्थस (१ ला) १२२

ह्रषीकेश (२ रा) ३७७ हेडीज़ (१ ला) ७०,⊏१,⊏२ (२ रा) ४७१ हेफीसटोस (२ रा) ३८२ हेम (२ रा) १४६ हेमकूट (२ रा) १८६,१८८ हेमकूट्य (२ रा) २५५ हेमगिरि (२ रा) २५६ हेमताल (२ रा) २५७ हेमन्त (२ रा) ३२२,३२३ हेमलम्ब (३ रा) १६५ हेरियम (२ रा) ४७२ हेरेक्टस (३ रा) २१४ हेलि (२ रा) १४६ हैंग (२ रा) ४०७ हैहय (२ रा) २५६ होत्रो (३ रा) २३०

होस (३ रा) १७७,२३०. होमर (२ रा) १६७, ४७५, ४७६ होरा (२ रा) स्ट,३०४,३०५ ---वक (२ रा) ३०६ होरा-पञ्चविंशोत्तरी (२ रा) ७१ होराविंशोत्तरी (२ रा) ३-६७ होरा विपुवीय (२ रा) २६८, 300 होरोडोटस (२ रा) है ७४ होलिका (३ रा) ३७७ होली (३ रा) ३७६,३७७ होशियार पुर (२ रा) नि० २ होहनज़ोलन (३ रा) ३७२ ह्यून-त्साङ्ग (१ ला) भू० ६. २३ , ह्रादिनी (२ रा) २०४,२०५